

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2007	49	191	50-52	DUBOS Michel	Muter pour assurer la continuité	Vie AAEIP		
2007			53-57	SI-TAHAR Mustapha, TOUQI Lhousseine et CHIGNARD Michel	Immunité innée et inflammation : deux facettes d'une même réaction anti-infectieuse - <i>Innate immunity and inflammation: two faces of the anti-infectious process</i> -	Inflam- mation	Immunité muco- sale, Grippe, Aspergillose, Anthrax, Infection pulmonaire	<i>Mucosal immunity, Influenza, Aspergillosis, Anthrax, Pulmonary infection</i>
2007			58-66	CAVAILLON Jean-Marc	Les médiateurs de l'inflammation - <i>Infection and physical alteration of tissue initiate and inflammatory response</i> -	Inflam- mation	Système du complément, Cytokines, Chémokines, Eicosanoïdes, Monoxyde d' azote, « Alarmines », Protéases, Coagulation, Neuromédiateurs	<i>Complement system, Cytokines, Chemokines, Eicosanoids, Nitric oxide, Alarmins, Proteases, Coagulation, Neuromediators</i>
2007			67-68	MELANITOU Evie	Inflammation : un processus de « défense naturelle » contre l'auto-immunité ?	Inflam-- mation		
2007			69-75	PELTIER André P.	Approches actuelles de l'inflammation rhumatismale	Inflammati- on	Biothérapies, Polyarthrite rhumatoïde, Syndrome inflammatoire, Facteurs génétiques, Perturbations	<i>Biotherapies, Rhumatoïd arthritis, Inflammatory syndrom, Genetic factors, Immunological disorders,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
							immunologiques, Méthotrexate, Anti-TNF α , Anti-IL1	<i>Methotrexate, Anti-TNFα, Anti-IL1</i>
2007			76	NDLR	Elie Metchnikoff : Inflammation, phagocytes et immunité cellulaire	Inflammation		
2007			78	SEBALD Madeleine	Marguerite FAURE (1910-2007)	Notice nécrologique		
2007			94	BARME Michel	La maîtrise des maladies infectieuses – Un défi de santé publique, une ambition médico-scientifique (ouvrage collectif, par ORTH Gérard et SANSONETTI Philippe)	Analyse de livre		
2007	49	192	98	SANSON-LE PORS Marie-José	Vers un nouveau « Regain »			
2007			99	PETIT Christine	Surdités humaines : la part de l'hérédité	Maladies héréditaires	Audition, Surdités, Génétique humaine	<i>Audition, Heredity deafness, Human genetics</i>
2007			103-106	DURAND Christelle M. et BOURGERON Thomas	Gènes et autisme – Identification d'une voie synaptique associée à l'autisme - <i>A synaptic pathway associated with autism</i> -	Maladies héréditaires	Autisme, Synapse, Gènes, Neuroligine, SHANK3	<i>Autism, Synapse, Genes, Neuroligin, SHANK3</i>
2007			107-110	DELPECH Marc	Mutations et diagnostic des maladies génétiques	Maladies héréditaires	Maladie génétique, Mutation, Puce à ADN, Gène de maladie,	<i>Genetic disease Mutation, DNA microarrays,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
							Diagnostic	
2007			111-114	FISCHER Alain	Les déficits immunitaires primitifs – Modèles d'études de la prédisposition génétique aux infections et aux maladies auto-immunes	Maladies héréditaires	Déficit immunitaire primitif, Gène, Immunité innée, Immunité adaptative, Prédisposition aux agents infectieux, Auto-immunité	<i>Primary immunodeficiency disease, Gene innate immunity, Adaptative immunity, Susceptibility to infectious agents, Auto immunity,</i>
2007			115-116	SALIOU Pierre	Alphonse Laveran – Prix Nobel de physiologie et de médecine –			
2007			117	BOURGOUIN Catherine	Interactions <i>Plasmodium falciparum</i> – Anophèle – Quelques avancées marquantes			
2007			118-127	CHEVASSUS-au-LOUIS Nicolas	La Résistance à l'Institut Pasteur (1940-1944) – Une confrontation de la mémoire pastorienne aux sources archivistiques	Histoire	Vaccin, Seconde guerre mondiale, Vichy, Hygiène, Typhus, Diphtérie	<i>Vaccine, Second world War, Vichy, Hygiene, Typhus, Dyphteria</i>
2007			129	EPARDEAU Bernard et ROUGIER Yannick	Robert Le Vagueresse	Hommage		
2007			142	BARME Michel	La microbiologie, de ses origines aux maladies émergentes (par DEDET Jean-Pierre)	Analyse de livre		
2007	49	193	143	DUBOS Michel	A tous ceux qui ne font pas...	Vie AAEIP		
2007			145-146	HURIET Claude	Ethique et brevets	Recherche et brevets		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2007			148-149	KRZYWKOWSKI Jean-Claude	Valorisation de la recherche scientifique – Les conceptions de Louis Pasteur commentées par un de ses contemporains	Recherche et brevets	Louis Pasteur, Louis Figuier, Recherche scientifique, Brevet d' invention, Parchemin végétal,	
2007			150-155	PEYRAT Mathilde	Les brevets en biotechnologie – Evolution des droits de propriété et dérivés potentielles	Recherche et brevets	Brevet, Droit de propriété,	<i>Patent, Patentable, Property rights JEL (Journal of Economic Literature Classification System) : 033,034,</i>
2007			156-158	BERNEMAN Danielle et GUEDON Alain	Brevets et inventions à l'Institut Pasteur	Recherche et brevets		
2007			159-160	TIOLLAIS Pierre	Le vaccin contre l'hépatite B	Recherche et brevets	Hépatite B, Antigène HBS, Expression dans les cellules eucaryotes, Cancer du foie	<i>HBV particles, HBs antigen, Expression in eucaryote cells, Liver cancer,</i>
2007			161-164	PERIGNON Jean-Louis	En aval du brevet : la recherche biomédicale – Le nouveau cadre législatif	Recherche et brevets	Recherche biomédicale, Législation française	<i>Biomedical research, French legislation</i>
2007			165-169	BUSSARD Alain	La science est-elle encore une culture ?		Chercheur, Connaissance, Culture, Ethique, Recherche scientifique, Science dangereuse, Techniques	<i>Scientist</i>
2007			170-	DUBLANCHET Alain	Félix d'Hérelle et les pasteuriens			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			174					
2007			175-176	FRAVALO Philippe	Prévention du risque <i>Campylobacter</i> en filière avicole – Contexte et perspectives	Vie AAEIP		
2007			176-177	WEILL François-Xavier	Quoi de neuf chez les <i>Salmonella</i> ?	Vie AAEIP		
2007			177	GERMANI Yves	<i>Escherichia coli</i> agent de diarrhées	Vie AAEIP		
2007			177	LE GUYADER Soizick	Gastro-entérites virales : pathogénèse et impact environnemental	Vie AAEIP		
2007			177-178	CHASTEL Claude	Arbovirus tropicaux : risque de transmission en zone tempérée	Vie AAEIP		
2007			178-179	PERICHON Bruno	La résistance aux antibiotiques : une maladie émergente	Vie AAEIP		
2007			180-181	MARQUETTY Claude	Journées internationales de biologie 2007	Vie AAEIP		
2007			189	DUBOS Michel	Remise à l'Institut Pasteur d'un diplôme décerné à Félix d'Hérelle			
2007			191	THIBON Monique	Virus émergents – vers de nouvelles pandémies ? (par CHASTEL Claude)	Analyse de livre		
2008	50	194	3	PHILIPPON Alain	De la virulence des streptocoques	Editorial : Virulence des streptocoque		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						s		
2008			5-10	BOUVET Anne	Facteurs de virulence de <i>Streptococcus pyogenes</i> (streptocoque bêta-hémolytique du groupe A)	Virulence des streptocoques	<i>Streptococcus pyogenes</i> , Streptocoques du groupe A, Virulence, Infection invasive, Dermo-hypodermite nécrosantes, Syndrome de choc toxique, Physiopathologie	Streptococcus pyogenes, Group A streptococcus, Virulence, Invasive infections, Physiopathology, Necrotizing fasciitis, Toxic shock syndrome, Pathogenesis,
2008			11-16	POYART Claire, TAZI Asnaa, BRINSTER Sophie et TRIEU-CUOT Patrick	Infections à streptocoques du groupe B – Facteurs de virulence et pathogénie moléculaire	Virulence des streptocoques	<i>Streptococcus agalactiae</i> , Streptocoque du groupe B, Virulence, Infections néonatales, Infections invasives, Physiopathologie	Streptococcus agalactiae, Group B streptococcus, Virulence, Neonatal infection, Invasive infection, Physiopathology
2008			29-32	SALEUN Jean-Paul	Croisière en Croatie – 16-23 septembre 2007	Vie AAEIP		
2008			33	GUESDON Jean-Luc	Ateliers « mains sales, mains propres » Hygiène chez l'enfant : la preuve par la science			
2008			42	DOSSO Soualiho	Parrainage scientifique et faire-savoir	Tribune libre		
2008	VI		42	VILLEMEN Pierre	En réponse à l'article sur la Résistance à l'Institut Pasteur	Tribune libre		
2008			42-43	BLANCO VILARINO	Réflexions sur les maladies	Tribune libre		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				Rafael Tobias	psycho-allergiques			
2008	50	195	55-57	FOUET Agnès et PARSOT Claude	Facteurs de virulence de bactéries à Gram positif ou à Gram négatif. Quelle différence ?	Editorial Virulence des staphylocoques et des <i>Listeria</i>		
2008			58-64	DAUWALDER Olivier, TRISTAN Anne, DUMITRESCU Oana, LINA Gérard, VANDENESCH François & ETIENNE Jérôme	<i>Staphylococcus aureus</i> : une panoplie de facteurs de virulence - <i>Virulent factors of Staphylococcus aureus</i> -	Virulence des staphylocoques et des <i>Listeria</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> , Facteurs de virulence, MSCRAMM, Protéine A, Superantigène, Leucodine, Exfoliatine, Toxines, Protéase, Hémolysine	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Virulence factors</i> , <i>MSCRAMM</i> , <i>Protein A</i> , <i>Superantigen</i> , <i>Leukocidin</i> , <i>Exfoliative toxins</i> , <i>Toxins</i> , <i>Protease</i> , <i>Hemolysin</i> ,
2008			65-70	RIBET David et COSSART Pascale	Facteurs de virulence de <i>Listeria monocytogenes</i> et détournement des fonctions cellulaires de l'hôte - <i>Virulence factors of Listeria monocytogenes – Hijacking of cell functions and resistance to host responses</i> -	Virulence des staphylocoques et des <i>Listeria</i>	Invasion de l' hôte, Barrière de l' organisme, Thermosenseur, Met, E-cadhérine, Cytosquelette,	<i>Host invasion</i> , <i>Host barriers</i> , <i>Thermosensor</i> , <i>Met</i> , <i>E-cadherin</i> , <i>Cytoskeleton</i>
2008			71-77	BRISABOIS Anne	<i>Listeria monocytogenes</i> : une bactérie sous haute surveillance - <i>Listeria monocytogenes, a bacteria under intensive surveillance</i> -	Virulence des staphylocoques et des <i>Listeria</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> , Epidémiologie, Produit alimentaire,	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeriosis</i> , <i>Epidemiology</i> , <i>Food product</i>
2008			78-81	BRUNET Jean-Pierre	Louis Pasteur à l'Académie de			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					Médecine			
2008			83-84	DEVILLECHABROLLE Andrée, MARQUETTY Claude et BERNADAC Michel	Compte rendu de la visite du château de Grosbois	Vie AAEIP		
2008			99	PRUNET Jacqueline	Article sur la Résistance à l'Institut Pasteur : action du Docteur Michel Faguet			
2008			99	CHEVASSUS-au-LOUIS Nicolas	Article sur la Résistance à l'Institut Pasteur : action du Docteur Michel Faguet			
2008			102	KAYSER Alain	BALTA – Aventurier de la peste (par MAINBOURG Jean)	Analyse de livre		
2008			102- 103	HUET Maurice	Des microbes et des hommes – Qui va l'emporter ? (par SCHWARTZ Maxime et RODHAIN François)	Analyse de livre		
2008	50	196	107- 108	BAR-GUILLOUX Edith	Evolution des technologies en biologie clinique	Editorial. Avancées technologiques en biologie		
2008			109- 114	BENTLEY Graham et VULLIEZ-LE NORMAND Brigitte	La cristallographie des protéines : du cristal à la structure tridimensionnelle - <i>Protein crystallography – from crystals to three-dimensional</i>	Avancées technologiques en biologie	Radiocristallographie, Cristal, Diffraction, Structure tridimensionnelle, Macromolécules	<i>X-ray crystallography, Crystal, Diffraction, Three-dimensional structure, Biological macromolecules</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					<i>structure -</i>		biologiques	
2008			115-120	RENAUD Olivier	Nouvelles technologies en microscopie et en imagerie – <i>New technologies in microscopy and imaging -</i>	Avancées technologiques en biologie	Microscopie, Imagerie, Systèmes de criblages en images, Microscopie intravitale, Imagerie par fibre optique, Haute résolution, Microscopie électronique et photonique corrélative, Bioluminescence	<i>Microscopy, Imaging, High-content screening, Intravital microscopy, Fiber optic imaging technologies, High-resolution, Correlative light electron microscopy, Bioluminescence,</i>
2008			121-129	HEILIER Jean-François, WERNER Erwan, DUCRUIX Céline, EZAN Eric et JUNOT Christophe	La spectrométrie de masse pour l'analyse des biomolécules de petite taille dans les fluides biologiques – <i>Mass spectrometry for the analysis of small molecular weight molecules in biological fluids -</i>	Avancées technologiques en biologie	Spectrométrie de masse, Métabolites, Métabolomique, Biologie clinique, Suivi thérapeutique, Diagnostic, Toxicologie	<i>Mass spectrometry, Metabolites, Metabolomics, Clinical biology, Drug monitoring, Toxicology, Diagnosis</i>
2008			130-136	SALEUN Gaëtan et SALEUN Jean-Paul	Tournée d'inspection en Afrique Equatoriale Française			
2008			138	LE GARREC Yvonne	Hommage au Docteur Elie Wollman			
2008	50	197	154-156	TORDO Noël	La virologie pasteurienne à l'honneur : Françoise Barré-Sinoussi et Luc Montagnier	Editorial		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					Lauréats du Prix Nobel de Médecine 2008			
2008			157-162	GOIC Bertsy et SALEH Maria-Carla	Le rôle de l'interférence par l'ARN dans la défense antivirale - <i>RNA interference and its role in antiviral defense</i> -	Interférence par l'ARN	ARN interférent, ARN double-brin, Défense antivirale, Drosophile,	<i>RNAi, RNA silencing, RNA induced silencing complex, RNAs, miRNAs, piRNAs, rasiRNAs, siRNAs, Antiviral défense, Drosophila, Antiviral silencing</i>
2008			163-165	BOUTTIER Manuella et LECCELLIER Charles-Henri	Fonction fondamentale des micro-ARN – Implications pathologiques – <i>Natural RNA interference: roles of microRNAs</i> -	Interférence par l'ARN	Interférence par ARN, Traduction, Epigénétique, Micro-RNA, Pathologie,	<i>RNA interference, Translation, Epigenetics, MicroRNA, Pathology,</i>
2008			166-169	LEGOUT Sandra	Les « Annales de l'Institut Pasteur » (1887-2007) – Aperçu historique - « <i>Annales de l' Institut Pasteur</i> », 1887-2007: <i>a glimpse into history</i> -		Annales, <i>Research in</i> , Institut Pasteur, Histoire	<i>Annales, Institut Pasteur, History</i>
2008			170-173	SALEUN Gaëtan	Tournée d'inspection en Afrique Equatoriale Française (2 ^{ème} partie)			
2009	51	198	2	DUBOS Michel	Le Mot du Président - Depuis cinquante ans...			
2009			3	Le GARREC Yvonne	Avant-propos – Nouvelles	Cancérologi		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					approches thérapeutiques en cancérologie	e		
2009			4-8	BOISGERAULT Nicolas, TANGY Frédéric et GREGOIRE Marc	Virothérapie et cancer - <i>Virotherapy and cancer</i> -	Cancérologie	Cancers, Virus oncolytiques, Virothérapie, Rougeole,	<i>Cancers, Oncolytic viruses, Virotherapy, Measles,</i>
2009			9-13	AYMERIC Laetitia et ZITVOGEL Laurence	Importance de la réponse immunitaire anti-tumorale dans le succès thérapeutique de la chimiothérapie - <i>Immunological aspects of anticancer chemotherapy</i> -	Cancérologie	Apoptose, Chimiothérapie, Immunité innée, Cellules dendritiques,	<i>Apoptosis, Chemotherapy, Innate Immune, Dendritic cells,</i>
2009			14-15	MONSONEGO Joseph	La vaccination antipapillomavirus – Une nouvelle arme contre le cancer du col utérin	Cancérologie		
2009			16-17	HUET Maurice	La personnalité complexe d'Etienne Burnet (1878-1960) – Successeur de Charles Nicolle à l'Institut Pasteur de Tunis -			
2009			18-28	BORNAND Jacques-Etienne, BUCHER Claudine et CATELLE Annette	L'Or du Brésil – Quelques impressions du voyage de l'AAEIP (24 mai – 9 juin 2008)			
2009			21-22	BAR-GUILLOUX Edith	Oswaldo Cruz, Carlos Chagas et Carlos Chagas fils			
2009			28	BAR-GUILLOUX Edith	En souvenir de notre visite à			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					l'Institut Oswaldo Cruz			
2009			29	KOHLI Evelyne	Lymphocytes T régulateurs et virus (Résumé de la conférence prononcée à Dijon le 28 novembre 2008 dans le cadre de la Régionalisation)	Vie AAEIP – Régionalisation		
2009			30	SALIOU Pierre	Le concept de vaccinologie (Résumé de la conférence prononcée à Dijon le 28 novembre 2008 dans le cadre de la Régionalisation)	Vie AAEIP – Régionalisation		
2009			30-31	GIRARD Marc	Vaccins VIH/SIDA : vers de nouvelles approches vaccinales (Résumé de la conférence prononcée à Dijon le 28 novembre 2008 dans le cadre de la Régionalisation)	Vie AAEIP – Régionalisation		
2009			31-33	PIERRE Antoine-Fritz	Une histoire d'amitié en souvenir de Monsieur Gaumont	Vie AAEIP		
2009			44	Anon.	Antoinette RYTER (1924-2008)	Institut Pasteur		
2009	51	199	50-51	DUBOS Michel	Le Mot du Président : L'esprit de corps n'est pas perdu	Vie AAEIP		
2009			52	BARME Michel	Animaux venimeux	Venins et envenimations		
2009			53-57	CHIPPAUX Jean-Philippe	Epidémiologie des envenimations	Venins et	Scorpions, Serpents,	<i>Scorpions, Snakes,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				et MASSOUGBODJI Achille	en Afrique – Une condition essentielle à l'amélioration de leur prise en charge – <i>Epidemiology of envenomings in Africa: an essential condition to improve its management -</i>	envenimations	Envenimations, Sérums antivenimeux, Epidémiologie, Afrique,	<i>Envenoming, Antivenom, Epidemiology, Africa,</i>
2009			58-82	MION Georges, LARRECHE Sébastien, CHANI Mohammed et BENOIS Alain	Envenimation cobraïque - <i>Cobra syndrome -</i>	Venins et envenimations	Serpents, Envenimations, Elapidés, Syndrome cobraïque, Immunothérapie	<i>Snakes, Envenimation, Elapidae, Cobra syndrome, Immunotherapy,</i>
2009			63-67	GOYFFON Max	Scorpions : venins et défensines - <i>Scorpions: venoms and defensins -</i>	Venins et envenimations	Scorpions, Ornithorynque, Serpents, Venins, Défensines	<i>Scorpions, Platypus, Snakes, Venoms, Defensins,</i>
2009			68-73	DIOCHOT Sylvie	Peptides de venins d'araignée actifs sur les canaux ioniques – de la molécule à la fonction – <i>- Spider peptides acting on ionic channels: from molecule to functions -</i>	Venins et envenimations	Araignées, Peptides, Neurotoxines, venins, Canaux ioniques, Canaux sodium dépendants du voltage, canaux calcium dépendants du voltage, canaux potassium dépendants du voltage, Canaux ASIC, Douleur,	<i>Spiders, Peptides, Neurotoxins, Venom, Ionic channels, Voltage-dependant sodium channels, Voltage-dependant calcium channels, Voltage-dependant potassium channels, ASIC channels, pain,</i>
2009			74-79	SALEUN Gaëtan	Tournée d'inspection en Afrique Equatoriale Française - Fin de la			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					première tournée : 3 ^{ème} partie : Sud du Tchad et Oubangui-Chari			
2009			80-86	CHIPPAUX Alain	Autour de l'Assemblée générale 2008 à Lausanne (Suisse)			
2009			87	KRZYWKOWSKI Jean- Claude	Commémoration du cinquantième de notre Bulletin – Hommage à nos Maîtres			
2009			87-88	ZAVERUCHA DO VALLE Tânia	La vie de la Section Brésil : Etude de la résistance/sensibilité à la Fièvre de la Vallée du Rift : une approche de la génétique quantitative dans le modèle murin	Vie AAEIP		
2009			88	THEBAULT Jean DUBOS Michel	Jacques Thébault (1916-2008)	Vie AAEIP		
2009	51	200	100	DAUTRY Alice	Editorial	Vie AAEIP		
2009			101	DUBOS Michel	Le Mot du Président : Un lien vivant au service de tous	Vie AAEIP		
2009			102	GICQUEL Brigitte	La tuberculose : une maladie ancienne et toujours d'actualité	Tuberculose humaine		
2009			103- 105	TAILLEUX Ludovic et NEYROLLES Olivier	Interactions du bacille de la tuberculose avec son hôte humain – Des facteurs multiples pour une maladie complexe – - <i>Host-pathogen interactions in tuberculosis: multiples factors</i>	Tuberculose humaine	Tuberculose, Mycobactéries, Macrophage	<i>Tuberculosis, Mycobacteria, Macrophage</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					<i>for a complex disease -</i>			
2009			106-111	HERRMANN Jean-Louis	De la bactériologie à l'immunologie – nouvelles approches diagnostiques de la tuberculose <i>- From bacteriology to immunology: novel diagnostic approaches of tuberculosis latent infection and active disease -</i>	Tuberculose humaine	Tuberculose, <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , Diagnostic, Microbiologie,	<i>Tuberculosis, Mycobacterium tuberculosis, Diagnostic, Microbiology,</i>
2009			112-116	BOURGARIT Anne, CARCELAIN Guislaine et AUTRAN Brigitte	Co-infection VIH-Tuberculose <i>- HIV-TB Co-Infection -</i>	Tuberculose humaine	Tuberculose, VIH, Immunopathologie, Restauration immunitaire, IRIS	<i>Tuberculosis, HIV, Immune restoration, IRIS</i>
2009			117-120	GICQUEL Brigitte	La résistance aux antituberculeux	Tuberculose humaine	Tuberculose, Mycobactéries, Macrophages cibles de l'antibiotique, Résistance aux antibiotiques,	<i>Tuberculosis, Mycobacteria, Macrophages, Antibiotic targets, Antibiotic resistance, Drug susceptibility testing,</i>
2009			121-126	BOUVET Elisabeth	Le programme national de lutte contre la tuberculose humaine – ses conséquences pour les médecins et les biologistes <i>- The French medical programme against human tuberculosis -</i>	Tuberculose humaine	Programme, Tuberculose, Prévention, Groupes à risque, Outils diagnostiques, Dépistage, Antibiorésistance,	<i>Programme, Tuberculosis, Prevention,, Risk-population, Diagnosis tools, TB-detection, Antibiotic-resistance,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2009			127-128	GONCALVES DA COSTA Sylvio Celso et ZAVERUCHA DO VALLE Tânia	La maladie de Chagas un siècle après sa découverte – nouveaux défis de la globalisation			
2009			147	BLANCO VILARINO Rafael Tobias	Analyse historico-microbiologique de la mort par tuberculose de Simon Bolivar	Tribune libre		
2009			149	HUET Maurice	Louis Pasteur – Cinq années dans les Cévennes au pays de l'arbre d'or (1865-1869) (par DRULHON Jimmy)	Analyse de livre		
2009			149	BARME Michel	La découverte du virus du SIDA – La vérité sur l' « Affaire Gallo/Montagnier » (par SCHWARTZ Maxime et CASTEX Jean)	Analyse de livre		
2009	51	201	152-154	DAUTRY Alice et WOLLMAN Francis-André	Hommage à Eugène, Elisabeth et Elie Wollman – Pose d'une plaque commémorative –			
2009			155-156	HADDAD Nadia	Les mycobactéries : un monde en perpétuelle évolution	Tuberculoses et autres mycobactérioses		
2009			157-161	VINCENT Véronique et GUTIERREZ Maria Cristina	Actualité sur l'épidémiologie moléculaire de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> - <i>Current knowledge of</i>	Tuberculoses et autres mycobactérioses	Tuberculose, Epidémiologie, Typage moléculaire	<i>Tuberculosis, Epidemiology, Molecular typing</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					<i>molecular epidemiology of Mycobacterium tuberculosis</i> -			
2009			162-166	BENET Jean-Jacques et POIRIER Jacques	Stratégies de lutte contre les tuberculoses animales - <i>Control strategies against animal tuberculosis</i> -	Tuberculoses et autres mycobactérioses	Tuberculoses animales, Tuberculose bovine, Mycobactéries, <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<i>Animal tuberculosis, Bovine tuberculosis, Mycobactéria, Mycobacterium bovis, Mycobacterium tuberculosis</i>
2009			167-174	BOBIN Pierre	La lèpre en 2009 - <i>Leprosy in 2009</i> -	Tuberculoses et autres mycobactérioses	Maladie de Hansen, <i>Mycobacterium leprae</i> , Mycobactériose, Endémie, Polychimiothérapie (PCT), Neuropathie, Maladie tropicale	<i>Hansen's disease, Mycobacterium leprae, Mycobacteriology, Endemic disease, Multi drug therapy, Neuropathy, Tropical disease,</i>
2009			175-178	DARIE Hervé	Infection à <i>Mycobacterium ulcerans</i> - <i>Mycobacterium ulcerans infection</i> -	Tuberculoses et autres mycobactérioses	Ulcère de Buruli, <i>Mycobacterium ulcerans</i>	<i>Buruli ulcer, Mycobacterium ulcerans</i>
2009			179-180	SALEUN Gaëtan	Rencontre avec le Docteur Albert Schweitzer (Juillet 1945)			
2009			195	BARME Michel	Envenimation et nuoc mam – Suite au numéro 199 « Venins et envenimations »	Tribune libre		
2009			196	SALIOU Pierre	Le point sur la grippe pandémique A(H1N1) 2009, en novembre 2009 (suite)	Informations		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2009			199	CHIPPAUX Alain	L'histoire des vaccinations (par Hervé BAZIN)	Analyse de livre		
2010	52	202	2	DUBOS Michel	Notre Bulletin : une adaptation indispensable	Le Mot du Président		
2010			3-4	POUMEYROL Gérard et POIRIER Jacques	Une révolution dans nos assiettes	Hygiène alimentaire. Editorial		
2010			5-7	CERF Olivier	Sécurité sanitaire des aliments – maîtrise des dangers, gestion des risques	Hygiène alimentaire	Sécurité/innocuité des aliments, Danger, Risque, Gestion des risques, Objectif de sécurité des aliments	<i>Food safety, Hazard, Risk, Risk management, Food safety objective,</i>
2010			8-11	LE GUYADER Soizick F., POMMEPUY Monique et LOISY HAMON Fabienne	Virus entériques humains et aliments – <i>Human enteric viruses and food</i> -	Hygiène alimentaire	Virus entériques, Aliment, Epidémie d'origine alimentaire, Méthode de détection	<i>Enteric viruses, Food, Food-borne outbreak, Detection method,</i>
2010			12-14	HERBIN Sabine, GUILLIER Florence, HENNEKINNE Jacques-Antoine	Les entérotoxines staphylococciques – <i>Staphylococcal enterotoxins</i> –	Hygiène alimentaire	Entérotoxines, Staphylocoques à coagulase positive, Toxi-infection alimentaire, Méthodes immunochimiques, Spectrométrie de masse	<i>Enterotoxins, Coagulase positive staphylococci, Staphylococcal food poisoning, Immunological-based methods, mass spectrometry</i>
2010			15-17	BOIREAU Pascal	Les parasites transmis par les aliments – <i>Food born parasites</i> -	Hygiène alimentaire		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2010			18-21	VILLEMEN Pierre	De l'Institut Pasteur aux glaces polaires – Jean Baptiste Charcot			
2010			21	BAR-GUILLOUX Edith	Des glaces polaires... à l'Institut Pasteur – Jacques Monod et les recherches scientifiques maritimes -			
2010			30	CHIPPAUX-HYPPOLITE Claude	Drôles d'idées pour esprits curieux (par HUET Maurice)	Analyse de livre		
2010			30-31	ANTOINE Henri Michel	Louis Pasteur (par BAZIN Hervé)	Analyse de livre		
2010	52	203	34-35	CHANGEUX Jean-Pierre	La neuroscience : une priorité pastoriennne, de Louis Pasteur à aujourd'hui	Neurotransmetteurs. Editorial.		
2010			36-38	TOLU Stefania, PONS Stéphanie et MASKOS Uwe	Contrôle nicotinique du système dopaminergique – <i>Nicotinic modulation of the dopaminergic system</i> -	Neurotransmetteurs	Système de récompense, Dopamine, Acétylcholine, Récepteurs nicotiques à l'acétylcholine, PPTg, LDTg, Nicotine	<i>Reward system, Dopamine, Acetylcholine, Nicotinic acetylcholine receptor, PPTg, LDTg, Nicotine,</i>
2010			39-43	VODJDANI Guilain	La sérotonine – une ancienne molécule, de nouvelles visions – <i>Serotonin: ancient molecule, new visions</i> -	Neurotransmetteurs	Sérotonine, 5-hydroxytryptamine, 5hHT, Tryptophane hydroxylase, TPH, Synthèse neuronale, Synthèse périphérique,	<i>Serotonin, 5-hydroxytryptamine, 5hHT, Tryptophan, Hydroxylase, TPH, Neuronal synthesis, Peripheral synthesis,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
							Modèles animaux, Effet maternel, Développement cérébral, Fonction cardiaque	<i>Animal models, Maternal effect, Brain development, Cardiac function,</i>
2010			44-47	ROUGEOT Catherine	La sialorphine de rat et l'opiorphine humaine – deux nouveaux modulateurs physiologiques des voies opioïdiques – <i>Rat sialorphin and human opiorphin – Two novel physiological modulators of opioïdergic pathways -</i>	Neurotransmetteurs	Pharmacochimie, Douleur, Médiateurs peptidiques, Opioides, Métallo-ecopeptidases inactivant les enképhalines,	<i>Pharmacochimistry, Pain, Peptide mediators, Opioid pathway, Enkephalin-inactivating metallo-ecopeptidases</i>
2010			48-50	ULLMANN Agnès	Jacques MONOD (1910-1976) – Homme de science aux engagements multiples - <i>Jacques Monod (1910-1976) – a scientist with multiple commitments -</i>		Prix Nobel, Biologie moléculaire, Régulation, Allostérie	<i>Nobel Prize, Molecular biology, Regulation, Allostery</i>
2010			52	DE SAINT-SARGET Catherine et KRZYWKOWSKI Jean-Claude	Entraide AAEIP : Haïti			
2010			54	PONCET Pascal	Professeur Alain BUSSARD (1917-2010)			
2010			63	THIBON Monique	Du vrai, du beau, du bien, une	Analyse de		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					nouvelle approche neuronale (par CHANGEUX Jean-Pierre)	livre		
2010			63-64	LE MINOR Léon	Une histoire de la résistance aux antibiotiques – A propos de six bactéries (par MICHEL-BRIAND Y)	Analyse de livre		
2010	52	204	66	MORTELECQUE-BAGLIONI Rosanna et LAM Yin	Sécurité transfusionnelle	Editorial. Immunohématologie		
2010			67-71	MORTELECQUE-BAGLIONI Rosanna et LAM Yin	Antigènes des groupes sanguins érythrocytaires et sécurité immuno-hématologique des receveurs – <i>The red blood cell antigen and immunohematology security for patients receiving blood transfusion -</i>	Immunohématologie	Immunohématologie érythrocytaire, Groupe sanguin, Sécurité immuno-hémolytique, Transfusion, Groupe sanguin rare,	<i>Erythrocyte immunohaematology, Blood groups, Immunohaemolytic safety, Transfusion, Rare blood group,</i>
2010			72-76	VERDIER Michel	Voyage en Iran – 25 septembre – 2 octobre 2009 -			
2010			84-85	MANVILLE Michel	Les solidarités villageoises au coeur de l'identité creusoise			
2010			87	DUBOS Michel	Vie de l'Association : Activités culturelles : Hommage à Andrée Devillechabrolle			
2010			98	HONTEBEYRIE Mireille	Les épidémies – De la peste noire à la grippe A/H1N1 (par DEDET Jean-Pierre)	Analyse de livre		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2010	52	205	98-99	SARKIS Chamsy	Risques liés aux vecteurs de transfert de gène – des applications non thérapeutiques à la thérapie génique et cellulaire –	Editorial. Transfert de gène		
2010			100-103	NISSANT Antoine	Neurogenèse chez l'adulte : jouvence au cœur du cerveau ?	Transfert de gène	Neurogenèse adulte, Cellules souches neurales, Thérapie cellulaire, Bulbe olfactif, Plasticité neuronale,	<i>Adult neurogenesis, Neural stem cells, Cellular therapy, Olfactory bulb, Neural plasticity,</i>
2010			104-106	COLLOMBAT Patrick et RAVASSARD Philippe	Régénération des cellules β pancréatiques	Transfert de gène	Pancréas endocrine, Facteurs de transcription Pax4, Arx, Glucagon, Insuline, Conversion de types cellulaires endocrines,	<i>Endocrine pancreas , Transcription factors Pax4, Arx, Glucagon , Insulin, Endocrine cell type conversion ,</i>
2010			107-111	KRZYWKOWSKI Jean-Claude	Un membre des Forces Françaises Libres : François Jacob	Histoire		
2010			112-115	HANTZ Sébastien et DENIS François	Facteurs influençant l'évolution de la politique vaccinale en France	Santé	Vaccins, Calendrier vaccinal, Maladies infectieuses,	<i>Vaccine, Immunization programme , Infectious diseases ,</i>
2010			116-119	CHIPPAUX Alain	Autour de l'Assemblée générale 2010 – De la Creuse au Berry -			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2010			128	MARQUETTY Claude	La réforme de la biologie médicale			
2011	53	206	3	NIEOULLON André	Les maladies neurodégénératives, une question sociétale...	Editorial : Maladies neurodégénératives		
2011			4	DUYCKAERTS Charles	Diversité des syndromes dégénératifs			
2011			5-7	PANCHAL Mai, DELATOUR Benoît, POTIER Marie-Claude et DUYCKAERTS Charles	Neuropathologie morphologique et moléculaire de la maladie d' Alzheimer - <i>Morphologic and molecular neuropathology of Alzheimer disease</i> -	Maladies neurodégénératives	Maladie d' Alzheimer, Dégénérescence neurofibrillaire, Plaque sénile, Tau, A β , Neuropathologie	<i>Alzheimer disease, Neurovibrillary tangle, Senile plaque, Tau protein, Aβ peptide, Neuropathology,</i>
2011			8-11	CORTI Olga	De la mitochondrie dans la maladie de Parkinson – une ancienne hypothèse ranimée par les récentes découvertes en génétique - <i>Mitochondria in Parkinson's disease – An old hypothesis revisited by recent discoveries in genetics</i> -	Maladies neurodégénératives	Neurones dopaminergiques, locus niger, MPTP, Mitochondries, Complexe I mitochondrial, Formes familiales, Gènes, PINK1, Parkine, Dynamique mitochondriale, Contrôle qualité mitochondrial,	<i>Dopaminergic neurons, locus niger, MPTP, Mitochondria, Mitochondrial complex I, Familial forms, Genes, PINK1, Parkine, Mitochondrial dynamics – Mitochondrial quality control,</i>
2011			12-15	MILLECAMPS Stéphanie	La sclérose latérale	Maladies	Maladie du	<i>Motor neuron disease,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				et SEILHEAN Danielle	amyotrophique – récentes avancées en génétique et en neuropathologie –	neurodégénératives	motoneurone, Agrégats, Ubiquitine, Corps de Bunina, Cystatine C, TDP-43, Mutations, SOD1, TARDBP, FUS, ANG,	<i>Aggregates, Ubiquitin, Bunina bodies – Cystatin C, TDP-43, Mutations, SOD1, TARDBP, FUS, ANG,</i>
2011			16-18	SALIOU Pierre - CADORET Jean-Luc - BOURHY Hervé - GUERIN-FAUBLEE Véronique - ZIENTARA Stéphan, LECOLLINET Sylvie, BECK Cécile et LEGRAND Loïc, - BRUGERE-PICOUX Jeanne	Compte-rendu de la réunion conjointe de la Société vétérinaire pratique de France et de l'AAEIP - La pertinence d'un modèle animal - Les risques liés aux Lyssavirus - La résistance acquise des bactéries aux antibiotiques : actualités en santé animale et risques en santé publique - Les virus de la grippe équine et de la fièvre du Nil occidental : deux virus d'actualité en santé animale et en santé publique - Les risques zoonotiques chez l'enfant			
2011			19-23	PORTIER Simone	Voyage en Afrique du Sud – du 2 au 15 novembre 2010 -			
2011			25	BENARDAC Michel	Hommage à Jean Blancou (1936-			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				ELOIT Monique	2010)			
2011			33	BARME Michel	L'Algérie d'Edmond Sergent (par Jean-Pierre DEDET)	Analyse de livre		
2011	53	207	37-39	CYMBALISTA Florence	Les grandes lignes de la physiopathologie en 2011	Leucémie lymphoïde chronique (LLC)	Leucémie lymphoïde chronique (LLC), Récepteur B à l'antigène (BCR), Mutations somatiques, IGHV	<i>Chronic lymphocytic leukaemia (CLL), B cell receptor (BRC), IGHV, Somatic mutations</i>
2011			40-42	Le ROY Christine et VARIN-BLANK Nadine	Signalisation B et leucémie lymphoïde chronique	Leucémie lymphoïde chronique (LLC)	Leucémie lymphoïde chronique, LLC, Cellules B, Récepteur B à l'antigène, BCR, Signalisation B, Immunoglobulines, Mutation somatique des immunoglobulines, Tyrosine kinase	<i>Chronic Lymphocytic Leukemia, CLL, B Cell Receptor, BCR, B Signalization, BCR Pathways, Somatic Immunoglobulin Mutations, Tyrosine kinase</i>
2011			43-45	LEDOUX Dominique	Microenvironnement et LLC	Leucémie lymphoïde chronique (LLC)	Micro-environnement, Cellules stromales mésenchymateuses, Cellules dendritiques folliculaires, Chimiokines, Apoptose, LLC,	<i>Microenvironment, Mensechymatous stromal cells, Follicular dendritic cells, Chimiokines, Apoptosis</i>
2011			46-48	LEVY Vincent	Voies thérapeutiques nouvelles dans la LLC	Leucémie lymphoïde	Leucémie lymphoïde chronique (LLC),	<i>Chronic Lymphocytic Leukemia, CLL,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						chronique (LLC)	Traitement, Physiopathologie, Signalisation B, Cellules B, Micro-environnement -	<i>Treatment, Physiopathology, B Cells, BCR Pathways, Microenvironment</i>
2011			49-53	DUBOS Michel	L' avènement des sulfamides – une nouvelle ère pour la chimiothérapie anti-infectieuse –	Epistémologie	Sulfamides, Sulfones, Chimiothérapie anti-infectieuse, Tréfoüël, Nitti, Domagk, Bovet	
2011			54-55	SALEUN Jean-Paul	Une chasse au buffle au Gabon	Histoire		
2011			58	CHIPPAUX Jean-Philippe	René Le Berre (1932-2010), l' entomologiste du bout de la piste	Notice nécrologique		
2011			58	PENDRIEZ Bernard	René Le Berre (1932-2010), l' entomologiste du bout de la piste	Notice nécrologique		
2011	53	208	71	DAUTRY Alice	Allocution de Madame la Directrice générale de l'Institut Pasteur à l'occasion de l'Assemblée générale 2011	Assemblée générale de l'AAEIP		
2011			72	DUBOS Michel	Le maintien du soutien de l' Institut Pasteur : un nouvel enjeu	Le Mot du Président		
2011			73-75	GUEIRARD Pascale et MILON Geneviève	Explorer les interactions réciproques <i>Plasmodium</i> -Hôtes	Paludisme – Avant-propos		
2011			76-78	GAMAIN Benoît	Paludisme de la femme enceinte – vers une approche vaccinale anti-séquestration -	Paludisme	Paludisme, Chondroïtine, CSA, Placenta, Plasmodium, Grossesse, Adhérence	<i>Malaria, Chondroitin , CSA, Placenta, Plasmodium, Pregnancy – Adhesion</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2011			79-83	MERCEREAU-PUIJALON Odile et MENARD Didier	<i>Plasmodium vivax</i> et groupe sanguin Duffy – un dogme en évolution – - <i>Plasmodium vivax and Duffy antigen – An evolving paradigm -</i>	Paludisme	Antigène Duffy, <i>Plasmodium vivax</i> , Malaria, Récepteur, Evolution,	<i>Duffy blood group, Plasmodium vivax, Malaria; Receptor, Evolution</i>
2011			84-87	GERMANI Yves et OSWALD Eric	Diarrhées hémorragiques à <i>Escherichia coli</i> au coeur de l'actualité épidémiologique en Europe	Actualité scientifique	<i>Escherichia coli</i> entérohémorragique, <i>Escherichia coli</i> entéroaggrégant, Toxine Shiga, Toxine Shiga-like 1 et 2, Syndrome urémique et hémolytique, Diarrhée hémorragique	<i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli, Enteroaggregative Escherichia coli, Shiga-toxin, Shiga-like toxin 1 and 2,</i>
2011			102	THIBON Monique	Sans stress, la vie est impossible (par BAUMANN Nicole et TURPIN Jean-Claude)	Analyse de livre		
2011	53	209	107	RAYMOND Benoît et TOUQUI Lhousseine	La phospholipase A2 sécrétée de type IIA – un antibiotique endogène – - <i>Type IIA secreted phospholipase A2 – an endogenous antibiotic -</i>	La voie des éicosanoïdes	Phospholipase A2 sécrétée, sPLA2-IIA, Phosphatidylglycérol, Antibiotique, Bactéricide, Bactéries Gram-positives, Anthrax, Maladie du charbon, <i>Bacillus anthracis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Bordetella pertussis</i> ,	<i>Secreted phospholipase A2, sPLA2-IIA, phosphatidylglycerol, Antibiotic, Bactericidal property, Gram-positive bacteria, Anthrax, Bacillus anthracis, Staphylococcus aureus, Bordetella pertussis</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2011			112-117	MAMAS Suzanne et TOUQUI Lhousseine	Prostanoïdes et relation hôte / microbes - <i>Prostanoids and relation host / microbes</i> -	La voie des éicosanoïdes	Eicosanoïdes, Prostanoïdes, Prostaglandines, Inflammation, Infection, Microbes,	<i>Eicosanoid, Prostanoids, Prostaglandins, Inflammation, Infection – Microbes,</i>
2011			118-120	BACHELET Maria et MAMAS Suzanne	Effets anti-inflammatoires et antiviraux des prostaglandines à cyclopenténone – rôle des protéines de stress – - <i>Anti-inflammatory and anti-viral effect of cyclopentenone prostaglandins – Role of stress proteins</i> -	La voie des éicosanoïdes	Prostaglandines à cyclopenténone (PGA1, PGA2, PGJ2, 12d-PGJ2, 15d-PGJ2), Protéine de choc thermique (Hsp70), Facteur de choc thermique (HSF-1), Facteur nucléaire kappa B (NK-κB), Inhibiteur de NF-κB (I-κB),	<i>Cyclopentenone prostaglandins (PGA1, PGA2, PGJ2, 12d-PGJ2, 15d-PGJ2), Heat shock protein70 (Hsp70), Heat shock factor (HSF-1), kappaB nuclear factor (NF-κB), NF-κB Inhibitor (I-κB),</i>
2011			121-125	DUBOS Michel	Louis Pasteur et Robert Koch – Rivalité et polémique entre deux bienfaiteurs de l'humanité –	Epistémologie		
2011			134	POTY François	Guide pratique de coprologie fonctionnelle (par YAZIGI Georges B.)	Analyse de livre		
2011			134	BARME Michel	La saga des vaccins contre les virus (par SALUZZO Jean-François)	Analyse de livre		
2012	54	210	3	DUBOS Michel	Membres correspondants de l'	Le Mot du		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					AAEIP : <i>Quid ?</i>	Président		
2012			4-5	PAYS Jean-François	Défense et illustration de la parasitologie médicale	Editorial – Toxoplasmoses et Helminthiases		
2012			6-10	VILLENA Isabelle	La toxoplasmose – état de la situation en 2012 - <i>Toxoplasmosis: What news in 2012 ?</i> -	Toxoplasmoses et Helminthiases	<i>Toxoplasma gondii</i> , Kystes, Oocystes, Génotypes, Virulence, Toxoplasmose congénitale	<i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Cysts – Oocysts</i> , <i>Genotypes</i> , <i>Virulence</i> , <i>Congenital toxoplasmosis</i> ,
2012			11-13	CHIPPAUX Jean-Philippe	Deux helminthiases historiques : dracunculose et bilharziose - <i>Two historic helminthiasis : Dracunculosis and Schistosomiasis</i> -	Toxoplasmoses et Helminthiases	Ver de Guinée, Schistosomose, Helminthes, Eau, Assainissement, Hygiène	<i>Guinea worm</i> , <i>Schistosomiasis</i> , <i>Helminths</i> , <i>Water</i> , <i>Sanitation</i> , <i>Hygiene</i> ,
2012			14-19	CHIPPAUX Alain	Evolution du réseau international des Instituts Pasteur (Première partie)	Histoire		
2012			20-22	JAME Pierre	Médecin à bord du « Pasteur » – Transport de troupes vers L'Indochine (1951-1953) -			
2012			23	ROULLET Pierrick	Quelques mots sur les paquebots « Pasteur »			
2012			24	MARQUETTY Claude	Présence de l'AAEIP aux journées internationales de biologie	Vie de l'AAEIP		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2012			25-26	DUC-GOIRAN Paulette, DEVILLECHABROLLE Andrée et LE GARREC Yvonne	Hommage à Edith Bar-Guilloux (1935-2012)	Le Carnet de l'AAEIP		
2012			34	SALEUN Jean-Paul	Le sang – Arts – Sciences – Vie (ouvrage collectif)	Analyse de livre		
2012	54	211	37-39	GUESDON Jean-Luc	Nouvelle activité au sein de l' AAEIP : les séminaires à distance par visioconférence	Editorial		
2012			40-47	GONCALVES DA COSTA Sylvio Celso	Les leishmanioses humaines – données épidémiologiques et cliniques : perspectives de vaccination – - <i>Human leishmaniasis : epidemiological and clinical data; vaccinal prospects</i> -	Leishmanioses	Leishmaniose – Phlébotome, Macrophages, Lymphocytes, Cellules dendritiques, Cytokines, Vaccins, Immunomodulation	<i>Leishmaniasis – Sand fly – Macrophages, Lymphocytes, Dendritic cells, Cytokines – Vaccines, Immunomodulation</i>
2012			49-53	CHIPPAUX Alain	Evolution du réseau international des Instituts Pasteur (deuxième partie)	Histoire		
2012			54-57	- KRZYWKOWSKI Jean- Claude -BERNADAC Michel	- Autour de notre Assemblée générale en Belgique (1 ^{ère} partie) - Le Grand Hornu Musée François Duesberg (Mons) – un exceptionnel musée d' arts décoratifs (1775-1825)	Vie de l' AAEIP		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2012			58-60	BERNADAC Michel	Visite du Collège des Bernardins	Vie de l'AAEIP		
2012	54	212	71-72	GARRAUD Olivier	Les plaquettes sanguines - Les antigènes plaquettaires -	Editorial Plaquettes sanguines		
2012			73-74	GARRAUD Olivier, FAVIER Rémi, JALLU Vincent et KAPLAN Cécile	Rappel sur l'hémostase Plaquettes sanguines et hémostase primaire	Plaquettes sanguines		
2012			75-76	LEE Ketty	Antigènes plaquettaires et sécurité transfusionnelle des receveurs - <i>Platelet antigens and transfusion safety</i> -	Plaquettes sanguines	Antigènes plaquettaires, Allo-immunisation anti-plaquette, Anti-HLA, Anti-HPA, Transfusion de PSL, Transfusion de concentré plaquettaire, Etat réfractaire, Purpura post-transfusionnel	<i>Human platelet Antigens (HPA), Platelet alloantibody, HLA antibody, Transfusion of blood components, Transfusion of platelet concentrate, Platelet refractoriness, Post-transfusion purpura</i>
2012			77-80	FAVIER Rémi, JALLU Vincent et KAPLAN Cécile	Thrombopathies constitutionnelles - <i>Dysfunctional platelet disorders</i> -	Plaquettes sanguines	Thrombopathies constitutionnelles, Thrombasthénie de Glanzmann, Risque hémorragique, Anomalies génétiques	<i>Inherited platelet disorders, Glanzmann thrombasthenia – Bleeding risk, Genetic abnormalities</i>
2012			81-82	GARRAUD Olivier	Plaquettes sanguines : vers un changement de paradigme ?			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2012			83-84	BRUNET Jean-Pierre	Des vertus gastronomiques et thérapeutiques de la gent ophidienne	Géoscience et civilisation		
2012			93-94	BERNADAC Michel	Château de Beloeil			
2012	54	213	105-109	JOZAN Martine et WANDELER Alex	Les héros méconnus de la lutte antirabique – Jodhpur, Rajasthan - <i>Unsung heroes of the fight against rabies, Jodhpur, India</i> -	Rage	Rage, Contrôle, Populations canines, Vaccination, Stérilisation, Jodhpur, Rajasthan, Marwar Animal Protection Trust, Inde	<i>Rabies, Control, Dog population, Vaccination – Sterilization, Jodhpur, Rajasthan, Marwar Animal Protection Trust , India</i>
2012			112-115	BRUNET Jean-Pierre	La rage envers Pasteur – ou le révisionnisme en sciences médicales -	Histoire et société		
2012			116-120	HONNORÉ Laurent	Aux origines de l' Institut provincial d' hygiène et de bactériologie du Hainaut à Mons de 1897 à 1913			
2012			121-124	BERNARDAC Michel	Visite de la ville de Mons (Belgique)			
2012			125-126	CHIPPAUX Alain	Hommage à Jules Bordet – Athénée royal de Soignies (Belgique)			
2012			127-131	BORREL Thierry A. et JAUSSAUD Philippe R.	Achille Urbain (1884-1957) – un microbiologiste « pasteurien » oublié	Biographie	Achille Urbain, Institut Pasteur, Muséum, Microbiologie,	<i>Achille Urbain, Pasteur Institute, Museum, Microbiolog,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					- <i>Achille Urbain (1884-1957) – a forgotten pastorian follower</i> -		Ethologie	<i>Ethology</i>
2013	55	214	4	DUBOS Michel	Hommage à Alexandre Yersin	Le Mot du Président		
2013			5-9	DEMEURE Christian, DUBOS Michel et CARNIEL Elisabeth	La peste, maladie ré-émergente - <i>Plague, a re-emerging disease</i> -	La peste (1)	Peste bubonique, Peste pulmonaire, Peste septicémique, Maladie ré-émergente, <i>Yersinia pestis</i>	<i>Bubonic plague, Pneumonic plague, Septicaemic plague, Re-emerging disease, Yersinia pestis</i>
2013			10-13	RAJERISON Minoarisoa et ANDRINALIMANANA Samuel	Madagascar, foyer majeur de peste humaine – Spécificités épidémiologiques et stratégie de lutte	La peste (1)	Peste, Madagascar	<i>Plague, Madagascar</i>
2013			14-16	- PHILIPPON Alain - BAUMANN Nicole et - TURPIN Jean-Claude - COUTURIER Jérôme - POL Stanislas	Résumés des séminaires de l'année 2011 - Les méthodes rapides de diagnostic en microbiologie - Le stress : aspects physiopathologiques - Apport de la génomique dans le diagnostic des tumeurs solides - Intérêt du dépistage du	Séminaires à distance par visioconférence		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					carcinome hépatocellulaire au cours des hépatites virales B et C			
2013			17-21	DUBOS Michel	Alexandre Yersin (1863-1943) – une « vie consacrée à la science et à l'Indochine »	Biographie		
2013			30	BERNADAC Michel	Après.com (par Henri Gé)	Analyse de livre		
2013			30-32	CHIPPAUX Alain et CHIPPAUX-HYPPOLITE Claude	Peste et choléra (par DEVILLE Patrick)	Analyse de livre		
2013	55	215	39-41	VOELCKEL Jacques†	Découverte du mode de transmission de <i>Yersinia pestis</i> par Paul-Louis Simond	La peste (2)		
2013			42-44	MOLLARET Henri H. †	Marcel Baltazard et la peste			
2013			45-48	BERNADAC Michel	La peste, un même nom pour des pathologies diverses - <i>Plague, the same word to describe various diseases</i> -	La peste (2)	Peste, Grippe aviaire, Maladie de Newcastle, Peste bovine, Peste des petits ruminants, Peste porcine (classique et africaine), Peste du canard, Peste équine et peste du chien, Réglementation des maladies animales	<i>Plague, Avian influenza, Newcastle disease, Rinderpest, Peste des petits ruminants, Swine fever (classical, African), Duck plague, African horse sickness, Canin leptospirosis, Animal diseases regulation</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2013			48	BERNADAC Michel	Quelques rappels de la réglementation concernant les maladies animales			
2013			49-50	<ul style="list-style-type: none"> - REYAL Fabien et SASTRE-GARAU Xavier - MENU Elisabeth - de REUSE Hilde - - TEILLAUD Jean-Luc - SALIOU Pierre 	Séminaires à distance de l'année 2012 (Résumés) <ul style="list-style-type: none"> - Les cancers du sein : signatures moléculaires, marqueurs pronostiques, arsenal thérapeutique - Mécanismes de la transmission mère-enfant du VIH-1 et son contrôle au cours de la grossesse - <i>Helicobacter pylori</i>, inflammation chronique et cancer gastrique - Anticorps monoclonaux à usage thérapeutique : optimisation, nouveaux formats et défis technico-économiques - La vaccination des enfants, un outil important pour le développement 			
2013			51-54	CAVAILLON Jean-Marc	Anne-Marie Staub (1914-2012) – une pasteurienne accomplie -	Biographie		
2013			55-61	DUBOS Michel	Alexandre Yersin (1863-1943) – Une vie consacrée à la science et	Biographie		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					à l' Indochine (2 ^{ème} partie)			
2013			62	PENON Jean-Paul et DE SAINT-SARGET Catherine	Félicitations et remerciements aux donateurs			
2013			63	DUBOS Michel, CHIPPAUX Alain et SALIOU Pierre	Hommage au Professeur Michel Barne (1926-2013)			
2013			69	BRYGOO Edouard R.	Paul Gibier et l' Institut Pasteur de New York (1890-1900)	Tribune libre		
2013	55	216	75-76	BRECHOT Christian	Le carcinome hépatocellulaire et la vaccination thérapeutique : quel avenir ?	Editorial : Cancérologie : avancées diagnostiques et thérapeutiques		
2013			77-80	GUETTIER Catherine, DEMAUGRE France et BOURGEADE Marie-Françoise	Carcinome hépatocellulaire : du diagnostic à l' optimisation d' une stratégie thérapeutique - <i>Hepatocellular carcinoma: from diagnosis to iptimized therapies</i> -	Cancérologie : avancées diagnostiques et thérapeutiques	Carcinome hépatocellulaire (CHC), Mécanismes moléculaire, Diagnostic, Pronostic, Thérapies ciblées,	<i>Hepatocellular carcinoma (HCC), Molecular mechanisms, Diagnosis, Prognosis, Tardeted therapies,</i>
2013			81-84	LECLERC Claude	Vaccins thérapeutiques anti-cancer : progrès et perspectives - <i>Therapeutic cancer vaccines: progress and perspectives</i> -	Cancérologie : avancées diagnostiques et thérapeutiques	Cancer, Vaccin thérapeutique, Cellule dendritique, Vecteur, Lymphocytes T cytotoxiqques,	<i>Cancer, Therapeutic vaccine, Dendritic cells, Vector, Cytotoxic T lymphocytes,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2013			85-86	LEBON Pierre	Charles Chany (1920-2013)	Biographie		
2013			95-97	YERSIN Alexandre†	Premières reconnaissances du plateau du Lang Bian (Vietnam)	Histoire et société		
2013			105	KAYSER Alain	Pasteur et ses lieutenants : Roux, Yersin et les autres (par PERROT Annick et SCHWARTZ Maxime)	Analyse de livre		
2013	55	217	111	LE GARREC Yvonne	Editorial ; De la recherche fondamentale à l' application thérapeutique en cancérologie	Cancérologie : avancées thérapeutiques (suite)		
2013			112-116	CESARINI Jean-Pierre	Cinq décennies de mélanomes malins cutanés	Cancérologie : avancées thérapeutiques (suite)	Mélanomes malins cutanés : classification - niveaux d' invasion –pronostic, Forme familiale, Epidémiologie, rayonnement ultraviolet, Inhibiteur BRAF, kinase MEK	<i>Cutaneous malignant melanoma : classification, levels of invasion, prognosis. Familial form. Epidemiology, Ultraviolet radiations, BRAF kinase MEK inhibitor</i>
2013			117-120	ROBERT Caroline	Thérapie ciblée et immunothérapie dans les mélanomes métastatiques – une révolution en marche <i>Targeted therapy and immunotherapy of patients with metastatic melanoma: an</i>	Cancérologie : avancées thérapeutiques (suite)	Mélanome, Inhibiteur de BRAF, Anti-CTLA-4, Anti-PD1	<i>Melanoma, BRAF inhibitor, Anti-CTLA-4 mAb, Anti-PD1 mAb</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					<i>ongoing revolution</i>			
2013			121-123	BLANQUART Christophe et BERTRAND Philippe	Les acteurs de l' épigénétique, une nouvelle classe de cible thérapeutique <i>Epigenetic modulators, a new class of therapeutic targets</i>	Cancérologie : avancées thérapeutiques (suite)	Epigénétique, Méthylation, Acétylation, Cancers	<i>Epigenetic, Methylation, Acetylation, Cancer</i>
2013			124	DUBOS Michel	Thérapie génique des déficits immunitaires primitifs : hommage à Alain Fischer, un pionnier	Focus		
2013			125-130	YERSIN Alexandre	Rencontre avec les pirates sur le plateau moï (avant-propos de Michel DUBOS)	Histoire et société		
2013			139	BLANCO VILARINO Rafael Tobias	Le Docteur A.P. Révérend et la phtisie de Bolivar	Tribune libre		
2013			140	DUBOS Michel	Hommage de la Colombie et du Venezuela au Dr A.P. Révérend			
2013			141	KAYSER Alain	Mémoires d' un enfant de Colbert (par LOUIS Jean)	Analyse de livre		
2014	56	218	3-4	PELLEGRINI Sandra	Les interférons de type I : la bonne dose au bon moment	Editorial Interférons de type I	Interférons de type I	
2014			5	GENIN Pierre	Les interférons de type I	Interférons de type I	Interférons de type I	
2014			7-10	LEBON Pierre et CROW Yanick	Production élevée d'interféron- α par déficit génétique de nucléases dans des	Interférons de type I	Interféron, Encéphalopathie congénitale, TREX1,	<i>Interferon, congenital infection, TREX1, RNase H2, SAMHD1,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					encéphalopathies familiales		RNase H2, SAMHD1, ADAR1, Immunité innée	<i>ADAR1, Innate immunity</i>
2014			11-14	ZHANG Shen-Ying et CASANOVA Jean-Laurent	Déterminisme génétique de l'encéphalite herpétique de l'enfant par défaut de production d'interféron	Interférons de type I	Interféron, Encéphalite herpétique, Toll-like récepteur 3	<i>Interferon, Herpes simplex, Encephalitis, Toll-like receptor 3</i>
2014			15-19	DABO Stéphanie et MEURS Eliane	Virus de l'hépatite C et interféron	Interférons de type I	VHC, TLR3, TLR7, RIG-I, MAVS, IFNs type I et type III, ISGs, NS3/4A, PKR, ISG15, USP 18, IFNL-4	<i>HCV, TLR3, TLR7, RIG-I, MAVS, IFNs type I et type III, ISGs, NS3/4A, PKR, ISG15, USP 18, IFNL-4</i>
2014			20-23	CHASTEL Claude et CHASTEL Anne	A propos d'une note de 1926 sur un essai du BCG dans le traitement de la lèpre <i>About a note published in 1926 on a BCG vaccine trial in leprosy treatment</i>	Epistémologie médicale	BCG, Lèpre, Formes lépromateuses, Thérapeutique, Intradermo-réaction de Mitsuda, Sulfones, Indochine	<i>Bacillus Calmette-Guérin, Leprosy, Lepromatous forms, Therapeutics, Mitsuda reaction, Sulfones, Indochina</i>
2014			24-25	HUET Roland, HUET Odile et HUET Dominique	Maurice Huet (1922-2013)	Vie de l'AAEIP	Huet Maurice	
2014			25	DUBOS Michel	Hommage à Maurice Huet	Vie de l'AAEIP	Huet Maurice	
2014	56	219	39	GUESDON Jean-Luc	Création d'un « Groupe LinkedIn AAEIP »	Avant-propos		
2014			40	SAMAMA Michel Meyer	Maladie thrombo-embolique	Editorial		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					veineuse – Epidémiologie et anticoagulants directs -	Maladie thrombo-embolique veineuse		
2014			41	FISCHER Anne-Marie, FONTENAY Michaela, HELLEY Dominique, HORELLOU Marie-Hélène	Rappel de la physiologie de l'hémostase	Maladie thrombo-embolique veineuse	Maladie thrombo-embolique veineuse	
2014			42-46	HORELLOU Marie-Hélène et FLAUJAC Claire	Epidémiologie et facteurs de risque de la maladie thrombo-embolique veineuse	Maladie thrombo-embolique veineuse	Thrombose veineuse, Facteurs de risque, Thrombophilie biologique	<i>Venous thromboembolism, Risk factors, Thrombophilia</i>
2014			47-51	HUGON-RODIN Justine et PLU-BUREAU Geneviève	Contraception et maladie thrombo-embolique veineuse <i>Hormonal contraceptives and venous thromboembolism</i>	Maladie thrombo-embolique veineuse		
2014			52-56	GOUIN-THIBAUT Isabelle et SAMAMA Michel Meyer	Anticoagulants oraux directs et tests biologiques <i>Direct oral anticoagulants and biological tests</i>	Maladie thrombo-embolique veineuse	Nouveaux anticoagulants, Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban, Pathologie thrombo-embolique, Activité anti-coagulante, tests d'hémostase	<i>New direct oral anticoagulants, Dabigatran, Rovaroxaban, Apixaban, Thromboembolic events, Anticoagulant activity, Blood coagulation tests</i>
2014			57-61	DUBOS Michel	Du concept de culture microbienne pure à la célèbre	Epistémologie	Petri, Robert Koch, Milieux de culture,	<i>Petri, Robert Koch, Culture media, Petri</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					boîte de Petri <i>From the concept of microbial pure culture to the famous « Petri-dish »</i>		Boîte de Petri, Agar	<i>dish, Agar</i>
2014	56	220	75	HAUW Jean-Jacques	Le vieillissement cérébral et les maladies neurodégénératives	Maladies neurodégénératives conformationnelles		
2014			76-79	HAÏK Stéphane	Les maladies conformationnelles des protéines sont-elles des maladies à prions ? <i>Protein conformational diseases: are they prion diseases?</i>	Maladies neurodégénératives conformationnelles	Maladies neurodégénératives, Maladie d'Alzheimer, Maladie de Parkinson, Prion, Maladies conformationnelles des protéines, Propagation, Agrégation, Souches	<i>Neurodegenerative diseases, Alzheimer's disease, Parkinson disease, Prion, Protein conformational diseases, Spreading, Aggregation, Strains</i>
2014			80-82	AUCOUTURIER Pierre et DOROTHEE Guillaume	Essais et perspectives immunothérapeutiques dans la maladie d'Alzheimer <i>Immunotherapeutic trials and perspectives in Alzheimer's disease</i>	Maladies neurodégénératives conformationnelles	Maladie d'Alzheimer, Peptide amyloïde, Système immunitaire, Immunothérapie, Anticorps, Cellules T	<i>Alzheimer's disease Amyloid peptide, Immune system, Immunotherapy, Antibodies, T cells</i>
2014			83-85	FRANCOIS Chantal et KARACHI Carine	Maladie de Parkinson avancée – un modèle animal pour la recherche thérapeutique -	Maladies neurodégénératives conformationnelles	Parkinson, Troubles de la marche et de l'équilibre, Modèle animal, Primate, Cholinergique, Région	<i>Parkinson, Gait and balance disorders, Animal modele, Primate, Cholinergic, Mesencephalic</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RU-BRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
							locomotrice mésencéphale	<i>locomotor area</i>
2014			86-89	LACOSTE Laurence, POTIER Marie-Claude et TURPIN Jean-Claude	Vieillessement précoce et démence chez les sujets trisomiques 21 – Comparaison avec la maladie d'Alzheimer -	Maladies neurodégé- nératives conforma- tionnelles	Trisomie 21, Syndrome de Down, Démence, Maladie d'Alzheimer, Vieillessement, Tests neuropsychologiques	<i>Down syndrome, Trisomie 21, Dementia, Alzheimer's disease, Ageing, Neuropsychological tests</i>
214				- BRUGERE-PICOUX Jeanne - TEILLAUD Jean-Luc et MOUTHON Luc - BRUGERE-PICOUX Jeanne - ZIENTARA	Séminaires à distance de l' année 2013 (Résumés) - Actualités sur les zoonoses <i>Current information in zoonosis</i> - Anticorps monoclonaux à usage thérapeutique – vers de nouvelles connaissances sur l'immuno-surveillance des cancers et la physiopathologie des maladies auto-immunes <i>Therapeutic use of monoclonal antibodies – towards new knowledge on the Immune monitoring of cancer and pathophysiology of autoimmune diseases</i> - Les zoonoses aviaires <i>Avian zoonoses</i> - Le virus West-Nile – un virus			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				Stéphan - BOURHY Hervé	zoonotique à transmission vectorielle <i>The West Nile virus : a vector-borne zoonotic virus</i> - La rage : une zoonose négligée <i>Rabies: a neglected zoonosis</i>			
2014	56	221	111-114	BARATTI-MAYER Denise, BORNAND Jacques-Etienne et GENEVA STUDY GROUP ON NOMA (GESNOMA)	Facteurs de risque du noma. Etude prospective cas-témoin au Niger		Noma, Enfants, Pays en voie de développement, Malnutrition, Microbiote gingival	<i>Noma, Children, Developing countries, Malnutrition, Oral microbiota</i>
2014			115-119	DUBOS Michel	La découverte des antibiotiques : justice pour René Dubos. I. De la concurrence vitale à l'antagonisme microbien	Epistémologie médicale	Antagonisme microbien – Antibiotiques, Pénicilline, René Dubos, Vincenzo Tiberio, Ernest Duchesne Alexander Fleming	<i>Microbial antagonism, Antibiotics, Penicillin, René Dubos, Vincenzo Tiberio, Ernest Duchesne, Alexander Fleming</i>
2014			120-125	DUBOS Michel	La découverte des antibiotiques : Justice pour René Dubos. II. René Dubos et l'avènement des antibiotiques	Epistémologie médicale	Antibiotiques, Enzyme S III, Gramicidine, Pénicilline, René Dubos, Oswald Avery, Rollin Hotchkiss, Howard Florey,	<i>Antibiotics, Enzyme S III, Gramicidin, Pénicillin, René Dubos, Oswald Avery, Rollin Hotchkiss, Howard Florey, Alexander Fleming</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RU-BRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
							Ernst Chain, Alexander Fleming	
2014			126-128	- SALIOU Pierre - LECLERC Claude - GLASER Philippe - DUVALLET Gérard	Séminaires à distance par visioconférence : Année 2014 Résumés et Abstracts - Vers l'éradication de la poliomyélite ? <i>Towards poliomyelitis eradication ?</i> - Nouvelles perspectives en vaccinologie <i>New perspectives in vaccinology</i> - La génomique, du laboratoire de recherche aux applications médicales <i>Genomics of research laboratory for medical applications</i> - Insectes, changements planétaires et maladies à transmissions vectorielles <i>Insects, global change and vector-borne diseases</i>			
2014			139	GOYFFON Max	Pasteur et Koch, un duel de géants dans le monde des microbes (par SCHWARTZ	Analyse de livre		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					Maxime et PERROT Annick)			
2014			139-141	CHIPPAUX Alain	Edmond et Etienne Sergent et l'épopée de l'Institut Pasteur d'Algérie. Double biographie (par DEDET Jean-Pierre)	Analyse de livre		
2015	57	222	3-4	SANSONETTI Philippe	De Pasteur au métagénome du microbiote intestinal : histoire d'une géniale intuition	Microbiome intestinal		
2015			5-9	ARON-WISNEWSKY Judith et CLEMENT Karine	Interface microbiote intestinal, dysbiose, diabète et obésité <i>Intestinal microbiota, dysbiosis, diabetes and obesity</i>	Microbiome intestinal	Obésité, Diabète, Microbiote, Chirurgie bariatrique, Transplantation fécale	<i>Obesity, Nutrition, Dysbiosis, Bariatric surgery</i>
2015			10-16	CERF-BENSUSSAN Nadine et EBERL Gérard	Microbiote intestinal et développement du système immunitaire <i>Gut microbiota and development of the immune system</i>	Microbiome intestinal	Microbiote intestinal, Immunité innée, Immunité adaptative, Bactéries Segmentées Filamenteuses <i>(Segmented Filamentous Bacterium)</i>	<i>Intestinal microbiota, Innate immunity, Adaptative immunity, Segmented Filamentous Bacterium</i>
2015			17-21	SOBHANI Iradj, AMIOT Aurélien, NEBBAD Biba	Carcinome colorectal, microbiote intestinal et transfert fécal <i>Colorectal cancer, and fecal microbiota transfer</i>	Microbiome intestinal	Cancer, Côlon, Microbiote, Chimiothérapie, Transfert fécal	<i>Cancer, Colon, Bacteria, Chemotherapy, Environment, Fecal microbiota transfer</i>
2015			22-24	WEILER Liliane	Deux Guitty pour un Pasteur			
2015	57	223	39	DEUBEL Vincent	Alerte mondiale au virus Ebola	Editorial		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						Fièvres hémorragiques à virus Ebola		
2015			40-44	BAIZE Sylvain	Emergence du virus Ebola en Afrique de l'Ouest : de nouveaux territoires pour de nouveaux risques <i>Emergence of Ebola Virus in West Africa : new territories and new risks</i>	Fièvres hémorragiques à virus Ebola	Fièvre hémorragique virale, Virus Ebola, Maladies émergentes, Afrique de l'Ouest	<i>Viral hemorrhagic fever, Ebola virus, Emerging diseases, West Africa</i>
2015			45-51	CHIPPAUX Jean-Philippe	La maladie à virus Ebola : les prémices d'une catastrophe annoncée <i>Ebola virus disease : early stirrings of an announced disaster</i>	Fièvres hémorragiques à virus Ebola	Ebola, Epidémie, <i>Filoviridae</i> , Fièvre hémorragique, Afrique	<i>Ebola, Outbreak, Filoviridae, Hemorrhagic fever, Africa</i>
2015			52-56	BRUNET Jean-Pierre	La passion de Louis Pasteur pour le dessin et les pastels	Histoire		
2015			57-58	GUERAUD Jean-Marie	Dessin à la plume du chevet de la cathédrale de Bourges et description de l'édifice	Nos adhérents ont du talent		
2015			59	GUESDON Jean-Luc	Le groupe LinkedIn AAEIP	Vie de l'Association		
2015			69	KAYSER Alain	La force du système immunitaire. Vers de nouveaux traitements des	Analyse de livre		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					plus grandes maladies (par THEZE Jacques)			
2015			69-70	LEFEVRE Edouard	Le jeu du hasard et de la complexité – La nouvelle science de l'immunologie (par KOURILSKY Philippe)	Analyse de livre		
2015	57	224	75	SALIOU Pierre	Le mot du nouveau Président	Le Mot du Président		
2015			76	BAIZE Sylvain	Les fièvres hémorragiques virales, une menace émergente	Fièvres hémorragiques virales (suite)		
2015			77-82	DEUBEL Vincent	Les flavivirus responsables de fièvres hémorragiques <i>Flaviviruses responsible for hemorrhagic fevers</i>	Fièvres hémorragiques virales (suite)	Flavivirus, Fièvre jaune, Dengue, Fièvres hémorragiques, Syndrome de choc cardiovasculaire	<i>Flavivirus, Yellow fever, Dengue fever, Hemorrhagic fever, Cardiovascular shock syndrome</i>
2015			83-87	PAGE Audrey	Développement de stratégies vaccinales contre le virus Ebola : retour sur 35 ans de travaux <i>Development of an anti-Ebola vaccine: back on 35 years of research</i>	Fièvres hémorragiques virales (suite)	Virus Ebola, Fièvre hémorragique virale, Vaccin, Epidémie, Maladie émergente	<i>Ebola virus, Viral hemorrhagic fever, Vaccine, Outbreak, Emerging disease</i>
2015			88-89	SPIEGEL André	Nouvelles de l'Institut Pasteur de Dakar	Actualités du Réseau international		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						des Instituts Pasteur		
2015			97-98	MINÉ Jean	Hommage à la mémoire du Médecin Général Inspecteur (2 ^e S) Henri Michel Antoine (1029-2015)	Notice nécrologique		
2015			106	KAYSER Alain	La fonction venimeuse (ouvrage collectif coordonné par ROLLARD Christine, CHIPPAUX Jean-Philippe et GOYFFON Max)	Analyse de livre		
2015			106	YAZIGI Georges	Une histoire de l'Institut Pasteur, au cœur de la santé publique mondiale (par MARCHAND Marie-Hélène)	Analyse de livre		
2015	57	225	111	MILON Geneviève	Arthropodes hématophages hôtes et vecteurs d'agents infectieux : bactéries, virus et parasites	Editorial Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes		
2015			112-114	BOURGOUIN Catherine	EntomoRIIP, des équipes d'entomologistes au sein du Réseau international des Instituts Pasteur <i>-EntomoRIIP, a link between entomologists within the Institute Pasteur International Network-</i>	Editorial Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes	Entomologie, Réseau, santé publique, International, Institut Pasteur	<i>Entomology, Public Health, International, Institut Pasteur</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2015			115-119	FONTENILLE Didier	Plaidoyer pour l'entomologie médicale <i>-Plea for Medical Entomology-</i>	Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes	Vecteurs, lutte antivectorielle, entomologie	<i>Vectors, Vector control, Entomology</i>
2015			120-127	FAILLOUX Anna-Bella et MOUTAILLER Sara	Aspects zoonotiques des infections à transmission vectorielle <i>-Zoonotic aspects of vector-borne infections-</i>	Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes	Arthropode, cycle enzootique, cycle épidémique, Cycle urbain, Epidémie, Emergence, Vecteur, Zoonose	<i>Arthropod ; Emergence, Epidemic, Vector, Zoonosis, Enzootic cycle, Epidemic cycle</i>
2015			128-129	KAZANJI Mirdad	Institut Pasteur de la Guyane – 75 ans au service de la recherche et de la santé publique -	Actualités du Réseau international des Instituts Pasteur		
2015			137-138	LEFEVRE Edouard	Le parasite, le moustique, l'homme... et les autres. Essai sur l'éco-épidémiologie des maladies à vecteurs (par François RODHAIN)	Analyse de livre		
2015			138-142	CHIPPAUX Alain et CHIPPAUX-HYPPOLITE Claude	L'Immortalité – un sujet d'avenir (ouvrage collectif : Jean-Daniel TISSOT, Olivier GARRAUD, Jean-Jacques LEFRERE et Philippe SCHNEIDER)	Analyse de livre		
2016	58	226	3	DEBARBIEUX Laurent	La phagothérapie « Mon retour va bientôt dissiper vos alarmes »	Editorial Bactériophages		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RU-BRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						ges		
2016			4-6	DE PAEPE Marianne et PETIT Marie-Agnès	Bactériophages et microbiote intestinal <i>-Bacteriophages and intestinal microbiota-</i>	Bactériophages	Tractus digestif, écosystème microbien, prédation virale	<i>Digestive tract, Microbial ecosystem, Viral predation</i>
2016			7-10	CORNUAULT Jeffrey, PETIT Marie-Agnès et DE PAEPE Marianne	Bactériophages et dysbiose intestinale <i>-Bacteriophages and intestinal dysbiosis-</i>	Bactériophages	Tractus digestif, Microbiote intestinal Ecosystème microbien, Dysbiose, Lysogénie	<i>Digestive tract, gut microbiota, Microbial ecosystem, Dysbiosis, Lysogeny</i>
2016			11-15	DUFOUR Nicolas et RICARD Jean-Damien	La phagothérapie dans les infections pulmonaires <i>-Phage therapy of lung infection-</i>	Bactériophages	Phagothérapie, infection pulmonaire, résistance aux antibiotiques, bactériophages, aérosols	<i>Phage therapy, lung infection, antimicrobial resistance, Bacteriophages, Aerosol therapy</i>
2016			16-20	DUBLANCHET Alain	Les bactériophages utilisés comme médicament : nouveau concept thérapeutique <i>-Bacteriophages uses as medicine : new therapeutic concept-</i>	Bactériophages	Phagothérapie, changement de paradigme, utilisation clinique, biomédicament, thérapie innovante	<i>Phage therapy, paradigm change, biological medicinal product, advanced therapy medicine</i>
2016			21-25	ORTH Gérard	Edmond Nocard (1850-1903) Vétérinaire, disciple de la première heure de Louis Pasteur	Biographie	Ecole vétérinaire d'Alfort, Louis Pasteur, maladies animales contagieuses, <i>Nocardia,</i> <i>mycoplasmas,</i>	<i>Veterinary school of Alfort, Louis Pasteur, animal contagious diseases, Nocardia, mycoplasmas, prophylaxis,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
							prophylaxie	<i>tuberculosis</i>
2016			26-27	DUC-GOIRAN Paulette	Visite du Musée Rodin (21 janvier 2016)	Vie de l'AAEIP		
2016			27	SALIOU Pierre	Catherine Goujon reçoit la Légion d'Honneur	Vie de l'AAEIP		
2016			28	BOUR Roger, DUBOIS Alain et OHLER Annemarie	Monsieur le Médecin Général Edouard Brygoo	Vie de l'AAEIP Nécrologie		
2016			33-34	BLANCO VILARINO Rafael Tobias	L'évolution anthropomorphique de la culture humaine (traduction de Pierre BOUVET)			
2016	58	227	39-41	RODHAIN François	Entomologie et interdisciplinarité	Editorial Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes (suite)		
2016			42-47	DEPAQUIT Jérôme	L'épidémiologie des leishmanioses peut-elle se passer de la systématique des vecteurs ? <i>-Is it possible to study the epidemiology of Leishmaniasis without knowledge of the systematics of Phlebotomine sand flies ?-</i>	Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes (suite)	Phlébotomes, Leishmanioses, transmission, systématique	<i>Phlebotomine sand flies, Leishmaniasis, transmission, systematics</i>
2016			48-52	BONNET Sarah	Mise en place d'une méthode alternative au modèle animal	Arthropodes vecteurs	Tiques, agents pathogènes, gorgement	<i>Ticks, pathogens, artificial membrane</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					77pour l'infection et le gorgement des tiques <i>-A new membrane feeding technique for tick engorgement and infection as an alternative to animal use-</i>	d'agents pathogènes (suite)	artificiel	<i>feeding system</i>
2016			53-57	CREN-TRAVAILLÉ et ROTUREAU Brice	A la découverte des glossines, hôtes et vecteurs des trypanosomes africains <i>-Introducing the Glossina, hosts and vectors of the African Trypanosomes-</i>	Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes (suite)	Glossine, trypanosomes, mouche tsé-tsé, trypanosomoses africaines, vecteur, hôte, développement, transmission	<i>Glossina, tsetse fly, African trypanosomiasis, trypanosome, vector, host, development, transmission, rearing</i>
2016			58-61	SALUZZO Jean-François	Arbovirus en République Centrafricaine (1973-1983) Transmission silencieuse et émergence <i>-Arbovirus in Central African Republic (1973-1983). Silent transmission and emergence-</i>	Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes (suite)	Arbovirus, cycle selvatique, émergence, Centrafrique	<i>Arbovirus, jungle cycle, emergence, Central Africa</i>
2016			62	FAILLOUX Anna-Bella et RODHAIN François	L'enseignement de l'entomologie médicale à l'Institut Pasteur	Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes (suite)		
2016			63-66	- GOYFFON Max	Séminaires à distance par visioconférence : année 2015 - Changements climatique et			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				<ul style="list-style-type: none"> - COURTILLOT Vincent - ZIENTARA Stephan - LE TREUT Stéphane - MOUTOU François - RICROCH Agnès 	<ul style="list-style-type: none"> modifications de la distribution des espèces animales venimeuses - Sur la découverte scientifique, le consensus et le débat : les dangers du réchauffement climatique – mythe ou réalité ? - Réchauffement climatique et conséquences en santé animale : trois exemples d'émergence de maladies virales vectorielles animales en Europe - Changements climatiques : de nouveaux enjeux - Changement climatique et zoonoses, quels impacts éventuels du premier sur les secondes - Les plantes biotechnologiques peuvent-elles répondre aux défis du XXIème siècle, en particulier liés au changement climatique ? 			
2016			67	PENON Jean-Paul	Hommage à la mémoire du Docteur Françoise Taillard-Passot	Vie de l'AAEIP		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2016	58	228	75	TAJBAKHS SHahragim	Les défis de la biologie fondamentale des cellules souches : médecine régénérative	Editorial Cellules souches		
2016			76	TAJBAKHS SHahragim	<i>The challenges of fundamental stem cell biology: regenerative medicine</i>	Editorial Cellules souches		
2016			77-81	TAJBAKHS SHahragim	Les cellules souches du muscle squelettique : rôle dans le développement, la régénération et la résistance au stress <i>-Muscle stem cells : their role in development, regeneration, and resistance to stress-</i>	Cellules souches	Muscle squelettique, cellules souches, régénération, développement, Pax3, Pax7, facteurs de la régulation myogénique, stress, vieillissement	<i>Skeletal muscle, stem cells, development, Pax3, Pax7, myogenic regulation factors, stress, aging</i>
2016			82-87	LLEDO Pierre-Marie et GHEUSI Gilles	Neurogenèse adulte : aspects fondamentaux et potentiels thérapeutiques <i>-Adult neurogenesis : from basic research to clinical application-</i>	Cellules souches	Cellule souche neurale, neuroblaste, prolifération, régénération	<i>Neural stem cell, neuroblast, proliferation, regeneration</i>
2016			88-91	CUMANO Ana	Cellules souches hématopoïétiques <i>-Hematopoietic stem cells-</i>	Cellules souches	Hématopoïèse, cellules souches, vieillissement, modèles animaux	<i>Hematopoiesis, stem cells, aging, animal models</i>
2016			92-97	PERRIER Anselme L. et MARTINAT Cécile	Applications biomédicales pour les cellules souches pluripotentes humaines : mythe ou réalité ? <i>-Biomedical applications of</i>	Cellules souches	Cellules souches pluripotentes humaines, thérapie cellulaire, modélisation	<i>Human pluripotent stem cells, regenerative medicine, disease modeling, drug</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					<i>human pluripotent stem cells: myth or reality ?-</i>		pathologique, criblage pharmacologique	<i>screening</i>
2016	58	229	111	SALIOU Pierre	Le défi de l'éradication de la poliomyélite	Editorial Le combat contre la poliomyélite		
2016			112-117	ORTH Gérard	Pierre Lépine et le vaccin français contre la poliomyélite <i>-Pierre Lépine and the French poliomyelitis vaccine-</i>	Le combat contre la poliomyélite	Institut Pasteur, poliomyélite, vaccin inactivé antipoliomyélitique, souches virales vaccinales non-neurotropes, double inactivation, formol et β -propiolactone, éradication de la poliomyélite	<i>Pasteur Institute, Poliomyelitis, inactivated poliomyelitis vaccine, non-neurotropic vaccine virus strains, two-fold inactivation, formaldehyde and β-propiolactone, poliomyelitis eradication</i>
2016			118-123	MOUTARD Marie-Laure	La poliomyélite : historique, clinique, diagnostic <i>-Poliomyelitis: history, clinical course, and diagnosis-</i>	Le combat contre la poliomyélite	Poliomyélite, paralysies flasques, poliomyélite abortive, transmission fécale, poliovirus, entérovirus, syndrome post polio	<i>Poliomyelitis, flaccid paralysis, abortive poliomyelitis, fecal route, poliovirus, enterovirus, post-polio syndrome</i>
2016			124-129	BLONDEL Bruno, COLBERE-GARAPIN Florence, BESSAUD Maël, JOFFRET Marie-Line,	Le poliovirus : l'agent étiologique de la poliomyélite paralytique aiguë <i>-Poliovirus : the etiological agent of acute paralytic poliomyelitis-</i>	Le combat contre la poliomyélite	Le poliovirus : l'agent étiologique de la poliomyélite paralytique aiguë	<i>Poliovirus, poliomyelitis, vaccines, prophylaxis of poliomyelitis</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RU-BRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				VOLLE Romain et DELPEYROUX Francis				
2016			130-135	COLBERE-GARAPIN Florence, BLONDEL Bruno, JOFFRET Marie-Line, BESSAUD Maël, VOLLE Romain et DELPEYROUX Francis	L'éradication de la poliomyélite : le succès des vaccins et les défis à relever <i>-The eradication of poliomyelitis : the success of vaccines and the remaining challenge-</i>	Le combat contre la poliomyélite	Poliomyélite paralytique, vaccin, poliovirus, virus dérivé du vaccin, éradication	<i>Paralytic poliomyelitis, vaccine, poliovirus, vaccine-derived virus, eradication</i>
2016			142	BERNADAC Michel	Babel Epidemic – Ebola aux cent visages – (par VARDIN Sylvie)	Analyse de livre		
2017	59	230	3	SALIOU Pierre	Michel Dubos (1942-2016) – Ancien Président de l'Association des Anciens Elèves de l'Institut Pasteur	Editorial		
2017			4	CHIPPAUX Alain	Michel Dubos – Médecin-Chef des Services Hors-Classe	Hommage		
2017			5	MILON Geneviève	« <i>Etre pasteurien</i> » over nearly 130 years across five continents –« <i>Etre pasteurien</i> » depuis bientôt 130 années et à travers cinq continents	Editorial	Etre pasteurien	
2017			6-11	METCHNIKOFF Elie MERIEN Fabrice / VOPEL Kay	« <i>Untersuchungen über die mesodermalen phagozyten einiger wirbeltiere</i>	Etre pasteurien		
2017			12-16	DUBOS Michel	Jacques et Thérèse Tréfouël – La magnifique réussite d'un binôme	Etre pasteurien		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					impromptu			
2017			17	LOISON Laurent	André LWOFF (1902-1994) : une œuvre au cœur de la biologie du XXème siècle	Etre pasteurien		
2017			18	LWOFF André	« Etre pasteurien »	Etre pasteurien		
2017			19-23	BUISSON Yves	Instituts Pasteur d'Outre-mer et médecins militaires, une alliance féconde	Etre pasteurien		
2017			24-27	BERTAND Henri, MARCHAL Alain et DUC-GOIRAN Paulette	Un dessin signé « Pasteur » - Histoire de sa découverte	Histoire pasteurienne		
2017			28-29	- BRUGERE-PICOUX Jeanne - HENRION-CAUDE Alexandra - MOULIN Anne-Marie - FAILLOUX Anna-Bella - WEILL François-Xavier	Séminaires à distance par visioconférence : année 2016 - Maladies émergentes : nouvelles menaces ? - Révolutions et évolutions en génétique au 21 ^{ème} siècle - Histoire et actualité de la vaccination - Les maladies à transmission vectorielle : l'émergence des arbovirus - L'histoire génomique du bacille de la dysenterie épidémique (<i>Shigella dysenteriae</i> type 1)			
2017			30-31	POTY Jacqueline,	Hommage à la mémoire de notre	Vie AAEIP		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				POTY François et MARQUETTY Claude	collègue et ami Georges Yazigi			
2017	59	231	39	ACAR Jacques	Santé du monde : « Sepsis » sujet prioritaire	Sepsis		
			40-44	CAVAILLON Jean-Marc	La fièvre puerpérale : de Lucrece Borgia à Louis Pasteur <i>-Puerperal fever: from Lucrezia Borgia to Louis Pasteur-</i>	Sepsis	Sepsis, septicémie, hygiène	<i>Sepsis, septicemia, hygiene</i>
2017			44	CAVAILLON Jean-Marc	Sepsis : un tueur en série méconnu	Sepsis		
			45-46	VENET Fabienne	Sepsis et système immunitaire <i>-Sepsis and immune response-</i>	Sepsis	Sepsis, immunosuppression, reprogrammation immunitaire	<i>Sepsis, Immunosuppression, immune reprogramming</i>
2017			46	CAVAILLON Jean-Marc	La flamme salvatrice (présentation de l'ouvrage)	Sepsis		
			47-50	MISSET Benoît, PHILIPPART François et GIRAULT Christophe	Les biomarqueurs du sepsis : à l'intersection de l'effet de mode et des critères scientifiques <i>-Biomarkers of sepsis : at the intersection between passing fad and scientific criteria-</i>	Sepsis	Biomarqueurs, sepsis, procalcitonine, protéine C-réactive, IL1-ra, HLA-DR, vitamine C, syndrome d'activation	<i>Biomarquers, septis, procalcitonin, c-reactive protein, IL-1ra, HLA-DR, vitamin C, homophagocytic lymphohistiocytosis</i>
2017			51-55	BESNIER Emmanuel et TAMION Fabienne	Sepsis et dysfonction endothéliale <i>-Sepsis and endothelial dysfunction-</i>	Sepsis	Sepsis, dysfonction endothéliale, glycocalyx, inflammation	<i>Sepsis, endothelial dysfunction, glycocalyx, inflammation</i>
2017			55-57	CARLET Jean	Antibiotiques et leurs alternatives	Sepsis		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					au cours du sepsis <i>-Antibiotics and anti-bacterial compounds during sepsis-</i>			
2017			58-60	CAVAILLON Jean-Marc	Nouvelles thérapies du sepsis : l'échec des modèles animaux <i>-New therapies for sepsis: failure to animal models-</i>	Sepsis	Modèles animaux, traitement, sepsis	<i>Animal models, treatments, sepsis</i>
2017			65	LEBON Pierre, d'après SOUSSY Claude-James et PAWLOTSKY Jean-Michel	Hommage à Jean Duval (1930-2017)			
2017			66	LE GARREC Yvonne	Jean Duval, un de notre promo...			
2017	59	232	75	SALIOU Pierre	Monsieur le Professeur Stewart COLE			
			75	SALIOU Pierre	Au XXI ^e siècle, la vaccination est plus que jamais en plein essor	Editorial Vaccinologie	Vaccination	
			76-79	GUIMIER Lucie	La rougeole, une maladie du passé toujours d'actualité <i>-Measles, a « disease for the past » that still kills-</i>	Vaccinologie	Rougeole, épidémie, vaccination, géographie, refus-vaccinal	<i>Measles, epidemic, vaccination, geography, vaccine-refusal</i>
			80-84	DEUBEL Vincent	Complexité du développement de vaccins efficaces de la dengue <i>-Complexity for the development of efficient dengue vaccines-</i>	Vaccinologie	Virus dengue, vaccin recombinant, anticorps, réponse cellulaire T, essai clinique	<i>Dengue virus, recombinant vaccine, antibodies, T cell response, clinical trial</i>
			85-97	PERSON Jean-Marc	Les vaccins pour usage vétérinaire - Naissance de la	Vaccinologie	Vaccin, usage vétérinaire, caractéristiques,	<i>Veterinary vaccines, characteristics, animal infectious disease,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					vaccination et des vaccins - Les vaccins vétérinaires actuels <i>-Vaccines for veterinary use-</i>		maladies infectieuses animales, prophylaxie	<i>prevention</i>
			98-102	PERSON Jean-Marc	Que sont devenus les vaccins pastoriens ? <i>-The destiny of the first Pasteur's vaccines-</i>	Vaccinologie	Vaccin, usage vétérinaire, caractéristiques, maladies infectieuses animales, prophylaxie	<i>Veterinary vaccines, characteristics, animal infectious disease, prevention</i>
			106-107	CHIPPAUX Claude	L' erreur de Broca. Exploration d' un cerveau éveillé (par DUFFAU Etienne)	Analyse de livre		
2018	60	233	3	LEBON Pierre	Les Mégavirus des amibes : un nouveau chapitre de la virologie	Editorial	Megavirus	
2018			4-15	COLSON Philippe, LA SCOLA Bernard, RAOULT Didier	Les virus géants d'amibes <i>-Giant viruses of Amoebae-</i>	Megavirus	<i>Mimivirus</i> , virus géant, virophage, amibe, évolution	<i>Mimivirus, giant virus, virophage, amoeba, evolution</i>
2018			16-19	1. COSSART Pascale 2. PERSON Jean-Marc	Séminaires à distance par visioconférences – année 2017 1. La microbiologie : hier, aujourd'hui, demain (16 mars 2017) 2. Les vaccins pour usage vétérinaire : évolution de l' époque de Pasteur à nos jours : caractéristiques,			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RU-BRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				3. MICHEL Marie-Louise	particularités, perspectives (30 mars 2017) 3. Vaccination contre l'hépatite B : succès et perspectives (20 avril 2017)			
				4. STOECKEL Philippe	4. Problématique des vaccinations dans les pays en développement (17 mai 2017)			
				5. WEILL François-Xavier	5. L'apport de la génomique pour mieux comprendre les voies d'introduction et de circulation du choléra en Afrique au cours de la 7 ^{ème} pandémie (9 juin 2017)			
				6. DEUBEL Vincent	6. Pourquoi le développement d'un vaccin contre la dengue est-il si complexe ? (31 octobre 2017)			
				7. BARRE-SINOUSI Françoise, Prix Nobel de médecine ou de physiologie	7. Eradication du VIH/SIDA : où en est-on (19 décembre 2017)			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2018			27	LEBON Pierre	Passion neurologique, par FARDEAU Michel	Analyse de livre		
2018			27-30	CHIPPAUX Alain	Le génie de Pasteur au secours des Poilus (par SCHWARTZ Maxime et PERROT Annick)	Analyse de livre		
2018	60	234	39-41	FRANCO Dominique	Formation en ligne ouverte à tous sur la science du VIH – <i>Massive online open course HIV Science</i> -	Editorial Vaccin du VIH		
2018			42-49	GIRARD Marc P. et LE GRAND Roger	Vaccination anti-VIH : un immense défi <i>-HIV-1 vaccines : an immense challenge-</i>	Vaccin du VIH	Clades, Canarypox, ADCC, ADCVI, Transcytose, Anticorps à large spectre de neutralisation	Clades, Canarypox, ADCC, ADCVI, Transcytosis, Broadly neutralizing antibodies
2018			50-52	SALIOU Pierre	La santé, priorité pour le maintien opérationnel des troupes au front	Histoire		
2018			53-55	EPARDEAU Bernard	Visite du Centre de Création contemporaine Olivier Debré	Assemblée générale 2018, Tours		
2018			56-57	ROCHARD Marine	Les nappes colorées d'Olivier Debré	Assemblée générale 2018, Tours		
2018	60	235	75	PERSON Jean-Marc	Des souris... plus humaines ?	Editorial		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RU-BRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2018			76	LEGRAND Nicolas	Souris humanisées pour le système immunitaire : nouvelles avancées, nouveaux défis	Souris humanisées		
2018			77-81	MARODON Gilles	Les souris humanisées : promesses et réalités <i>-Humanized mice: promises and realities-</i>	Souris humanisées	Souris humanisées, cellules mononucléées de sang périphérique, progéniteurs, CD34, cellules T, cellules B	Humanized mice, peripheral blood mononuclear cells, progenitors, CD34, T cells, B cells
2018			82-86	MORENO SABATER Alicia et SOULARD Valérie	Les modèles de souris humanisées dans la recherche sur le paludisme <i>-Humanized mice for malaria research-</i>	Souris humanisées	<i>Plasmodium falciparum</i> , <i>Plasmodium vivax</i> , souris humanisées, modèles expérimentaux, modèles pré-cliniques	Malaria, <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>Plasmodium vivax</i> , humanized mouse models, preclinical models
2018			87-88	ANDRAL Bruno	Hommage à Charles Sérié (1923-2017)	Vie de l'AAEIP - Hommage		
2018			89	POTY François et POTY Jacqueline	Hommage à Andrée Devillechabrolle (1931-2019)	Vie de l'AAEIP Hommage		
2018			90	LE GARREC Yvonne	Hommage à Paulette Duc-Goiran (1936-2018)	Vie de l'AAEIP Hommage		
2018			91	LEBON Pierre	Hommage à Paulette Duc-Goiran	Vie de		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RU-BRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					(1936-2018)	l'AAEIP Hommage		
2018			92-98	BERNADAC Michel	Fjords de la Terre de Feu (7-20 mars 2017)	Notes de voyage		
2018			105	BIAVA Marie-France et NICOLAS Marie-Bénédict	Le plus beau voyage du monde (AAEIP 2017)			
2018			106	VILDÉ Jean-Louis	Robert Debré. Une vocation française, par DEBRE Patrice	Analyse de livre		
2019	61	236	3	CHIPPAUX Jean-Philippe	VIH/SIDA : un séisme scientifique, éthique et social	Editorial		
2019			4-12	GARENNE Michel	Les impacts démographiques du sida en Afrique <i>-Demographic impacts of HIV/AIDS in Africa-</i>	VIH/SIDA	VIH/Sida, Impact démographique, Antirétroviraux, Prévention, Afrique subsaharienne	<i>HIV/AIDS, Demographic impact, Antiretroviral therapy, Prevention, Sub-Saharan Africa</i>
2019			13-16	MSELLATI Philippe et MUSSO Sandrine	Ethique et recherches sur le VIH, un sujet exceptionnellement fécond ! <i>-Ethics and research on HIV. An exceptionally fertile field !-</i>	VIH/SIDA	VIH, Recherche, Ethique, Histoire	<i>HIV, Research, Ethics, History</i>
2019			17-22	PEETERS Martine, AYOUBA Ahidjo	Origine, évolution et diversité génétique du VIH <i>-Origin, evolution and genetic diversity of HIV-</i>	VIH/SIDA	VIH, SIV, Origine, Epidémiologie moléculaire, Evolution	<i>HIV, SIV, Origin, Molecular epidemiology, Evolution</i>
2019			23	GIRARD Marc P et LE GRAND Roger	Vaccination anti-VIH : un développement très difficile	Séminaires à distance par visioconfé		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						nces		
2019			24	DEBARBIEUX Laurent	Les bactériophages thérapeutiques, pourquoi et comment ?	Séminaires à distance par visioconférence		
2019			24-25	CAVAILLON Jean-Marc	SEPSIS : des nouveau-nés aux vieillards... tous concernés !	Séminaires à distance par visioconférence		
2019			25-26	SANSONETTI Philippe	Le microbiote intestinal humain : de la santé à la maladie	Séminaires à distance par visioconférence		
2019			26	GOMEZ PERDIGUERO Elisa	Comprendre l' hétérogénéité des macrophages tissulaires et son impact sur la réparation tissulaire	Séminaires à distance par visioconférence		
2019			27	NEUNLIST Michel	L'axe microbiote-intestin-cerveau : acteur de notre santé et de nos maladies	Séminaires à distance par visioconférence		
2019			27-28	ROTUREAU Brice	Trypanosomose humaine africaine : le chaînon manquant	Séminaires à distance par visioconférence		
2019			29	BERNADAC Michel		Tribune libre		
			29-30	JOZAN-WORK Martine	La visite de sa majesté feu à	Tribune libre		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					Malibu			
2019			31	DEUBEL Vincent	Claude Chastel	Le Carnet de l'Association		
2019			32-33	HERRMANN Jean-Louis et SIMON François	Philippe Lagrange (1939-2018)	Le Carnet de l'Association		
2019			39	SALIOU Pierre	Un bulletin quadrimestriel			
2019	61	237	43	DUJON Bernard	Le véritable contenu des génomes	Editorial ARN non-codants		
2019			44-47	HENRION-CAUDE Alexandra, CHAUVET Marie-Liesse, GIRARD Muriel, GIRARD Marc P. et DEMONGEOT Jacques	Besoin d'une boussole pour une médecine personnalisée face à la nouvelle complexité de la génétique <i>-Personalized medicine: what compass to cope with the novel reality of genetics-</i>	ARN non-codants	Gène, ARN non-codant, microARN, long ARN non-codant	<i>Gene, non-coding RNA, microRNA, long non-coding RNA</i>
2019			55-56	JALUZOT Pascal	Visite de l'Ile Saint-Louis	ARN non-codants A l'occasion de l'AG 2019		
2019			57	BENARDAC Michel	De la biographie de Jean-Paul Saleun	Souvenirs d'un ancien		
2019			58-59	BRUNET Jean-Pierre	La téléconsultation	Tribune libre		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2019			60-63	PERSON Paule et PERSON Jean-Marc, BERNADAC Brigitte et BERNADAC Michel	Voyage en Irlande (3 – 10 mai 2018)			
2019			64	LEIX-COTE James	Docteur Etienne Saliceti	Le Carnet de l'Association		
2019			64	BUISSON Yves	Nicole SALIOU	Le Carnet de l'Association		
2019	61	238	79	SALIOU Pierre	Émile Duclaux, grand scientifique et grand humaniste	Éditorial		
2019			80-83	PERROT Annick	Émile Duclaux « l'Apôtre »	Biographie		
2019			84-90	KRZYWKOWSKI Jean-Claude	Émile Duclaux (1840-1904) : la science au service du droit de l'homme et de la cité	Biographie		
2019			91	DEUBEL Vincent	Agnes Ullmann (+ 25/02/2019), une chercheuse pasteurienne de talent et d'exception entièrement dévouée aux sciences du vivant	Hommage		
2019			92-94	GERMENIS Anastasios E.	Stratis Avrameas : un moderniste en immunologie (traduction de LYMBERI Peggy) ; avant-propos de GUESDON Jean-Luc	Centenaire de l'Institut Pasteur Hellénique		
2019			95	GUIISO Nicole	Pourquoi la coqueluche, maladie à prévention vaccinale, persiste-t-elle ?	Séminaires à distance par visioconférence		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					<i>-Why does whooping cough, a vaccine-preventable disease, remain undefeated ?-</i>	nces		
2019			95	CHRETIEN Fabrice	Les cellules souches <i>-Stem cells-</i>	Séminaires à distance par visioconférences		
2019			96	COSSART Pascale	Les multiples stratégies d'une bactérie pour infecter et persister dans son hôte ! <i>-Multiple strategies of a bacterium to infect and persist in its host !-</i>	Séminaires à distance par visioconférences		
2019			96-97	PETIT Christine	Qu'avons-nous appris des gènes responsables de surdité neurosensorielle ? <i>-What have we learned from genes responsible for sensorineural deafness ?-</i>	Séminaires à distance par visioconférences		
2019			97	SPAETH Gérald	Les leishmanioses <i>-Leishmaniasis-</i>	Séminaires à distance par visioconférences		
2020	62	239	3	SALIOU Pierre	Epidémies à Coronavirus	Editorial		
2020			4-6	FONTANET Arnaud	Les enseignements du SRAS <i>-Lessons from SARS-</i>	Epidémies à coronavirus		
2020			7-14	PERSON Jean-Marc	Les <i>Coronaviridae</i> en pathologie	Epidémies à	<i>Coronaviridae,</i>	<i>Coronaviridae, animal</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					animale – Quelques données comparatives pour mieux comprendre l'actuelle pandémie <i>-Coronaviridae in animal pathology – Some comparative data to better understand the current pandemic-</i>	coronavirus	pathologie animale, pathologie comparée, épidémiologie, prophylaxie vaccinale et sanitaire	<i>pathology, comparative pathology, epidemiology, vaccine and health prophylaxis</i>
2020			15-18	SCHLEGEL Tara – Entretien avec Didier SICARD	Il est urgent d'enquêter sur l'origine animale de l'épidémie de Covid-19	Epidémies à coronavirus		
2020			19-23	SANSONETTI Philippe	Covid-19 : chronique d'une émergence annoncée – Sortie du confinement, ou la somme de tous les dangers	Epidémies à coronavirus		
2020			36	LE GARREC Yvonne	Destin des maladies infectieuses, par Charles Nicolle	Analyse de livre		
2020			39	HEMMLER Patrick	La cité caravanière de Pétra	Activités culturelles		
2020	62	240	43	CHIPPAUX Jean-Philippe	Singularité de la maladie du sommeil et son rapport à l'histoire de l'Afrique	Trypanosomiasis africaines		
2020			44-48	COURTIN Fabrice	Le peuplement et la démographie subsaharienne face à la maladie du sommeil au XX ^e siècle <i>-The sub-saharan settlement and demography faced with sleeping sickness during the 20th century-</i>	Trypanosomiasis africaines	Histoire, peuplement, démographie, Afrique subsaharienne, maladie du sommeil	<i>History, settlement, demography, sub-saharan Africa, sleeping sickness</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2020			49-56	KABA Dramane, N'GOUAN Kouassi Emmanuel, DJOHAN Vincent, BERTE Djakaridja, BLE Sépé Leopold, KOUAKOU Lingué, JAMONNEAU Vincent, ROTUREAU Brice	Diagnostic clinique et traitement de la trypanosomiase humaine africaine dans le contexte d'élimination <i>-Clinical diagnosis and treatment of human african trypanosomiasis with the objective of elimination-</i>	Trypanosomiasés africaines	Trypanosomiase humaine africaine, maladie du sommeil, <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> , <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> , acoziborole, éflornithine, fexinidazole, mélarsoprol, nifurtimox, pentamidine, suramine	<i>Human African Trypanosomiasis, sleeping sickness, Trypanosoma brucei gambiense, Trypanosoma brucei rhodesiense, acoziborole, eflornithine, fexinidazole, melarsoprol, nifurtimox, pentamidine, suramin</i>
2020			57-63	COMPAORÉ Charlie, KONÉ Minayégninrin, CAMARA Oumou, COURTIN Fabrice, KABORÉ Jacques, BUCHETON Bruno, KABA Dramane, ROTUREAU Brice, CAMARA Mamadou, KOFFI Mathurin, SOLANO Philippe, BART Jean-Mathieu, LEJON Veerle, JANNIN Jean et JAMONNEAU Vincent	Évolution des stratégies de lutte contre la trypanosomiase humaine africaine dans un contexte de transition épidémiologique <i>-Evolution of the strategies to control human African trypanosomiasis in a context of epidemiological transition-</i>	Trypanosomiasés africaines	<i>Trypanosoma brucei</i> , maladie du sommeil, stratégies de lutte, diagnostic, élimination	<i>Trypanosoma brucei, sleeping sickness, control strategies, diagnostic, elimination</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2020			64-71	SOLANO Philippe, GIMONNEAU Geoffrey, KABA Dramane, COURTIN Fabrice, GREBAUT Pascal, GEIGER Anne, RAVEL Sophie, RAYAISSE Jean-Baptiste, KAGBADOUNO Moïse	La lutte antivectorielle pour le contrôle des trypanosomias humaines et animales <i>-The role of tsetse control in human and animal trypanosomias-</i>	Trypanosomiasés africaines	Trypanosomiase humaine africaine, trypanosomiase animale africaine, lutte antivectorielle, mouche tsé-tsé	<i>Humain African Trypanosomiasis, animal African trypanosomiasis, vector control, tsetse fly</i>
2020			72-73	CHIPPAUX Jean-Philippe et LARRÉCHÉ Sébastien	Hommage à Max Goyffon (1935-2020)	Hommage		
2020	62	241	83	ZIENTARA Stéphan	Maladies infectieuses animales émergentes	Editorial Maladies animales émergentes		
2020			84-89	BARON Thierry	Encéphalopathie spongiforme bovine chez les bovins et variant de la maladie de Creutzfeldt-Jakob chez l'homme : quel est le réservoir ? <i>-Bovine spongiform encephalopathy in cattle and variant Creutzfeldt-Jakob disease in humans: where is the reservoir ?-</i>	Maladies animales émergentes	Maladies animales émergentes Encéphalopathie spongiforme bovine, tremblante, prion, souche, réservoir	<i>Bovine spongiform encephalopathy scrapie, prion, strain, reservoir</i>
2020			90-96	VITOUR Damien, BREARD Emmanuel, KUNDLACZ Cindy,	Deux décennies d'émergence et de circulation de la fièvre catarrhale ovine en Europe et	Maladies animales émergentes	Maladies animales émergentes Virus de la fièvre	<i>Bluetongue virus, epidemiology, Europe, Mediterranean Basin,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				SAILLEAU Corinne, VIAROUGE Cyril, POSTIC Lydie, FABLET Aurore, CAIGNARD Grégory, ZIENTARA Stéphan	dans le bassin méditerranéen - <i>Twenty year's experience of emergence and circulation of bluetongue in Europe and Mediterranean basin-</i>		catarrhale ovine, épidémiologie, Europe, bassin méditerranéen, France, mesures de lutte	<i>France, control measures</i>
2020			97-100	BECK Cécile, GONZALEZ Gaëlle, DUMAREST Marine, AMARAL MORAES Rayane, DECORS Anouk, ZIENTARA Stéphan, LECOLLINET Sylvie	West Nile et Usutu : deux zoonoses émergentes sous surveillance - <i>West Nile and Usutu : two emerging zoonoses under surveillance-</i>	Maladies animales émergentes	Peste porcine africaine, virologie, épidémiologie, contrôle	<i>African swine fever, virology, epidemiology, control</i>
2020			101- 106	LE POTIER Marie- Frédérique	La peste porcine africaine : histoire d'une réémergence - <i>African swine fever: the story of a reemergence-</i>	Maladies animales émergentes	Peste porcine africaine, virologie, épidémiologie, contrôle	<i>African swine fever, virology, epidemiology, control</i>
2020			107	POIRIER Jacques	Edmond Leresche (1930-2020)	Hommage		
2020			108	SALIOU Pierre	Le neveu de Pasteur ou la vie aventureuse d'Adrien Loir, savant et globe-trotter (1862- 1941), par PERROT Annick et SCHWARTZ Maxime	Analyse de livre		
2020			109- 111	BAR Philippe et ROUGIER Yannick	Voyage en Croatie – Octobre 2019	Récit		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2020			112	ORTH Gérard	Hommage à Odile Croissant (1924-2020)	Hommage		
2021	63	242	3-6	JANNIN Jean, ROTUREAU Brice, COURTIN Fabrice	Elimination et durabilité : l'exemple de la trypanosomiase humaine africaine <i>Elimination and sustainability: the human African trypanosomiasis case -</i>	Editorial : Trypanosomiasis africaines (suite)		
2021			7-12	MILLELIRI Jean-Marie LOUIS Francis	Les débuts de la lutte contre la trypanosomiase humaine africaine : l'épopée Jamot <i>The beginnings of the fight against human African trypanosomiasis : Jamot's epic -</i>	Trypanosomiasis africaines (suite)	Jamot, Maladie du sommeil, Trypanosomiase humaine africaine, glossine, Afrique	<i>Jamot, sleeping sickness, human African trypanosomiasis : Jamot's epic</i>
2021			13-17	JUBAN Paola, RAVEL Sophie, BUCHETON Bruno, SOLANO Philippe, JAMONNEAU Vincent, BART Jean-Mathieu	<i>Trypanosoma brucei gambiense</i> groupe 2 : quels mécanismes de résistance au sérum humain ? <i>Trypanosoma brucei gambiense group 2 : which resistance mechanisms to human serum ?</i>	Trypanosomiasis africaines (suite)	Trypanosoma brucei gambiense groupe 2, résistance, sérum humain, Apol-1, facteur trypanolytique	Trypanosoma brucei gambiense group 2, résistance, sérum human serum, Apol-1, trypanolytic factor
2021			18-24	MAGANB KEMTA Eugénie Mélaïne, KAMGA NDEFO Rolin Miteran TELLERIA Jenny, N'DJETCHI Martial KEITA Moustapha,	La faune domestique et sauvage africaine : quel rôle comme réservoir de <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> ? <i>What is the role of domestic and wild African fauna as reservoirs of Trypanosoma brucei</i>	Trypanosomiasis africaines (suite)	Trypanosomiase humaine africaine, élimination, <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> , réservoirs animaux, réservoirs cryptiques	<i>Human African trypanosomiasis, elimination, Trypanosoma brucei gambiense, animal reservoirs, Cryptic reservoir</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				KAGBADOUNO Moïse, SIDIME Youssouf, KABORÉ Jacques, ILBOUDO Hamidou, KOFFI Mathurin, THEVENON Sophie, ROTUREAU Brice, BUCHETON Bruno, CAMARA Mamadou, JAMONNEAU Vincent, SIMO Gustave, BART Jean-Mathieu	gambienne ?			
2021			25-30	TRAVAILLÉ Christelle, SOUMAH Alseny M'mah, TSAGMO NDOUNÉ Jean Marc, CAMARA Mariame, ILBOUDO Hamidou, CAMARA Oumou, SADISSOU Ibrahim, BART Jean-Mathieu, JAMONNEAU Vincent, CAMARA Mamadou, BUCHETON Bruno, ROTUREAU Brice	Des trypanosomes dans la peau <i>Trypanosomes under the skin</i>	Trypanosomiasés africaines (suite)	Trypanosoma brucei gambienne, trypanosomiase humaine africaine, réservoir, transmission, niche anatomique, peau	Trypanosoma brucei gambienne, <i>human African trypanosomiasis, reservoir, transmission, niche anatomical niche, skin</i>
2021			31-38	TOUNKARA Magamba, BOULANGÉ Alain, BRINGAUD Frédéric,	Les méthodes de diagnostic des trypanosomiasés animales africaines : avantages, limites et	Trypanosomiasés africaines	Diagnostic, trypanosomiasés animale africaine,	<i>Diagnosis, animal African trypanosomiasis,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				THONNUS Magali, BELEM Adrien Marie Gaston, BENGALY Zakaria, THÉVENON Sophie, BERTHIER David, RIVIERE Loïc	nouvelles pistes d'amélioration <i>Diagnosis of animal African trypanosomiases</i>	(suite)	<i>Trypanosoma</i>	Trypanosoma
2021	63		55-56	PERSON Jean-Marc	De la quarantaine à la vaccination	Coronavirus : miscellanées Editorial		
2021	63	243	57-62	BREIMAN Adrien, ROCHER Jézabel, JAZAT Jennifer, VAIDYE Béatrice, DION Michel, RUVOËN CLOUET Nathalie et LE PENDU Jacques	Liens entre groupes sanguins (système ABO) et Covid-19 : hypothèses, mécanismes et implications	Coronavirus : Miscellanées	Coronavirus, groupes sanguins, glycosylation, anticorps naturels	<i>Coronavirus, blood groups, glycosylation, natural antibodies</i>
2021	63	243	63-65	LE PODER Sophie	L'infection par le SARS-COV-2 chez les animaux	Coronavirus : Miscellanées	SARS-CoV-2, tropisme d'hôte, espèces animales domestiques, faune sauvage	<i>SARS-CoV-2, host tropism, domestic animals, wildlife</i>
2021	63	243	66-69	PITARD Bruno (propos recueillis par CORDONNIER Marie- Neige)	Les vaccins à ARN ouvrent une voie thérapeutique puissante	Coronavirus : Miscellanées		
2121	63	243		SALIOU Pierre	Hommage à Jean-Claude			

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					KRZYWKOWSKI (1927-2021)			
2021	63	244	91-92	CASTERA Laurent, VALLA Dominique	Stéatohépatite non alcoolique ou NASH : chronique d'une épidémie annoncée	Editorial : Stéatopathie métabolique		
2021	63	244	93-97	PARADIS Valérie	Hépatopathies stéatosiques métaboliques : de la définition au pronostic - <i>Metabolic fatty liver diseases: from definition to prognosis</i>	Stéatopathie métabolique	Stéatose, stéatohépatite, fibrose, ballonnisation hépatocytaire, inflammation lobulaire, biopsie hépatique	<i>Steatosis, nonalcoholic steatohepatitis, fibrosis, hepatocellular ballooning, lobular inflammation, liver biopsy</i>
2021	63	244	98-102	SERFATY Lawrence	Epidémiologie de la NAFLD ou <i>nonalcoholic fatty liver disease</i> – - <i>Epidemiology of nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD)</i>	Stéatopathie métabolique	NASH, NAFLD, cirrhose, carcinome hépatocellulaire, obésité, diabète de type 2	<i>NASH, NAFLD, cirrhosis, hepatocellular carcinoma, obesity, type 2 diabetes</i>
2021	63	244	103-109	PARLATI Lucia, POSTIC Catherine	Physiopathologie de la NAFLD ou <i>nonalcoholic fatty liver disease</i> - <i>Pathophysiology of NAFLD</i>	Stéatopathie métabolique	Hépatopathie stéatosique métabolique (NAFLD), stéatohépatite métabolique non alcoolique (NASH), SREBP-1c, ChREBP	<i>Non alcoholic fatty liver disease (NAFLD), nonalcoholic steatohepatitis (NASH), SREBP-1c, ChREBP, glucotoxicity, lipotoxicity</i>
2021	63	244	110-111	SALIOU Pierre	Chasseur de virus. Le combat commence, par SALUZZO Jean-François	Analyse de livre		
2021	63	244	113-	LE GROS François-Xavier	Voyage en Grèce, îles des	Voyage		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			115		Cyclades et Athènes (22-29 septembre 2021)			
2022	64	245	3-4	CHIPPAUX Jean-Philippe	La rage de convaincre	Editorial Bicentenaire de Louis Pasteur		
2022	64	245	5-10	SCHWARTZ Maxime	La vie c'est le germe, et le germe c'est la vie <i>Life is the germe, and the germ is life</i>	Bicentenaire de Louis Pasteur	Pasteur, germes, fermentations, microbiologie, génération spontanée	<i>Pasteur, germs, fermentations, microbiology, spontaneous generation</i>
2022	64	245	11-16	PERROT Annick	Pasteur : sous le savant, l'artiste <i>Pasteur: the artist beneath the scientist</i>	Bicentenaire de Louis Pasteur	Pastel, lithographie, chiralité, Beaux-Arts	<i>Pastel, lithography, chirality, Fine Arts</i>
2022	64	245	17-23	CAVAILLON Jean-Marc, LEGOUT Sandra	Louis Pasteur : entre mythe et réalité <i>Louis Pasteur: between myth and reality</i>	Bicentenaire de Louis Pasteur	Mentors, détracteurs, vaccins	<i>Mentors, detractors, vaccins</i>
2022	64	245	24-25	GRIMONT Patrick A.D., SANSONETTI Ph. J	Hommage à Léon Le Minor (1920-2021)	Hommage	Léon Le Minor	<i>Léon Le Minor</i>
2022	64	245	26-28	DASSA Elie, GIAMMANCO Giuseppe, PIGNATO GIAMMANCO Sarina, GRIMONT Francine, IRINO Kinue, NASSIF Xavier, GAILLARD Jean-Louis,	Hommage à Léon Le Minor (1920-2021) Témoignages	Hommage	Léon Le Minor	<i>Léon Le Minor</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RU-BRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				MAURELLI Tony, CLERC Philippe, LABIGNE Agnès				
2022	64	245	29	CHIPPAUX Jean-Philippe	Prise en charge des envenimations par morsure de serpent dans les pays à revenu faible ou intermédiaire	Séminaires à distance par visio-conférence : année 2021 et 1 ^{er} trimestre 2022		
2022	64	245	29	DEMANGEL Caroline	De l'ulcère de Buruli à la cancérologie : le destin inattendu d'une toxine bactérienne	Séminaires à distance par visio-conférence : année 2021 et 1 ^{er} trimestre 2022		
2022	64	245	29	BUISSON Yves	Émergente, opportuniste ou bioterroriste, la mélioïdose reste une menace	Séminaires à distance par visio-conférence : année 2021 et 1 ^{er} trimestre 2022		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2022	64	245	30	RODHAIN François	Données historiques sur la dissémination des agents infectieux dans le monde	Séminaires à distance par visio-conférence : année 2021 et 1 ^{er} trimestre 2022		
2022	64	245	30	GICQUEL Brigitte	La tuberculose : depuis la découverte des antibiotiques, l'attente d'autres révolutions pour éradiquer un problème persistant de santé publique	Séminaires à distance par visio-conférence : année 2021 et 1 ^{er} trimestre 2022		
2022	64	245	30	MÜLLER-TRUTWIN Michaela	Mécanismes de contrôle de l'hôte contre le VIH/SIDA : que sait-on aujourd'hui et quel impact pour les stratégies thérapeutiques et préventives ?	Séminaires à distance par visio-conférence : année 2021 et 1 ^{er} trimestre 2022		
2022	64	245	31	SALIOU Pierre	Pasteur. L'homme et le savant, par PERROT Annick et SCHWARTZ Maxime	Analyse de livre		
2022	64	246	43	BRÉCHOT Christian	Stéatohépatite non alcoolique :	Éditorial.		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					un nouveau paradigme pour une approche transdisciplinaire de la science et de la médecine <i>Nonalcoholic steatohepatitis (NASH): a novel case for a transdisciplinary approach to science and medicine</i>	Stéatopathie métabolique (suite)		
2022	64	246	44-48	HERROU Anne-Flore, GAUTIER Jean-François	Facteurs de risque environnementaux et génétiques de la NAFLD (ou <i>nonalcoholic fatty liver disease</i>) et de la NASH (ou <i>nonalcoholic steatohepatitis</i>) <i>Environmental and genetic risk factors of NAFLD/NASH</i>	Stéatopathie métabolique (suite)	Insulino-résistance, inflammation, gènes, NAFLD, NASH, fibrose	<i>Insulin resistance, inflammation, genes, NAFLD, NASH, fibrosis</i>
2022	64	246	49-52	EL KHOURY Tania, CASTERA Laurent	Diagnostic de la NAFL ou <i>nonalcoholic fatty liver disease</i> , en pratique <i>Diagnosing NAFLD in clinical practice</i>	Stéatopathie métabolique (suite)	NAFLD, NASH, obésité, diabète de type 2, fibrose avancée, FIB-4, FibroScan®	<i>NAFLD, NASH, obesity, type 2 diabete, advanced fibrosis, FIB-4, FibroScan®</i>
2022	64	246	53-59	PAÏS Raluca, RATZIU Vlad	Prise en charge thérapeutique de la stéatohépatite métabolique <i>Therapeutic management of nonalcoholic fatty liver disease</i>	Stéatopathie métabolique (suite)	Stéatohépatite métabolique, fibrose, syndrome métabolique, régime hygiéno-diététique, chirurgie bariatrique, traitement	<i>Nonalcoholic steatohepatitis, fibrosis, metabolic syndrome, life-style measures, bariatric surgery, therapy</i>
2022	64	246	66	JOZAN-WORK Martine	Descartes au pays du Qi Gong. Les neurosciences et les arts énergétiques taoïstes, de	Analyse de livre		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					TSIANG Henri			
2022	64	246	67	CAVAILLON Jean-Marc	Le mauvais air. Il était une fois les infections et les combattants de l'ombre	Présentation de l'éditeur		
2022	64	246	68	GUESDON Jean-Luc	Votre santé au bout de la fourchette. Inflammations et maladies chroniques, intolérances alimentaires, allergies... Impacts sur la santé physique et émotionnelle, de Nicolas ZAMARIA	Analyse de livre		
2022	64	247	79-80	CHIPPAUX Jean-Philippe	La République a-t'elle besoin de savants	Bicentenaire de Louis Pasteur (suite) Éditorial		
2022	64	247	81-86	DEBRÉ Patrice	Les vaccins de Louis Pasteur <i>Louis Pasteur's vaccines</i>	Bicentenaire de Louis Pasteur (suite)	Pasteur, vaccins	<i>Pasteur, vaccines</i>
2022	64	247	87-91	DEDET Jean-Pierre	Des Instituts Pasteur d'Outre-mer au réseau international des Instituts Pasteur <i>From overseas Pasteur Institutes to the international network of Pasteur Institutes</i>	Bicentenaire de Louis Pasteur (suite)	Louis Pasteur, microbiologie, Institut Pasteur, Instituts Pasteur d'outre-mer, Réseau international, histoire	<i>Louis Pasteur, microbiology, Institute Pasteur, overseas Pasteur Institutes, International Network, Pasteur Network, history</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
2022	64	247	92-96	ORTH Gérard	Pasteur et les vétérinaires <i>Pasteur and the veterinarians</i>	Bicentenaire de Louis Pasteur (suite)	Louis Pasteur, vétérinaires, maladies charbonneuses, Henry Bouley, Jean-Baptiste Chauveau, Edmond Nocard	<i>Louis Pasteur, veterinarians, anthrax diseases, Henry Bouley, Jean-Baptiste Chauveau, Edmond Nocard</i>
2022	64	247	97	Yvonne LE GARREC, avec la contribution de Jean-Pierre BERSON, Catherine DE SAIN-SARGET, Jean-François DESNOTTES, Jean-Marc PERSON et Bernard TOMA	Hommage à Daniel Videau (1923-2022)	Bicentenaire de Louis Pasteur (suite)		
2022	64	247	98-99	MESLIER Yvon	Découverte fortuite sur E-bay : une matrice avers de Louis Pasteur ?	Un ancien élève collectionneur		
2022	64	247	101-102	CHIPPAUX Jean-Philippe	Une journée particulière du Professeur Pasteur, de DEBRÉ Patrice	Analyse de livre		
2023	65	248	3-4	CHIPPAUX Jean-Philippe	Alphonse Laveran découvreur du <i>Plasmodium</i>	Editorial		
2023	65	248	5-8	PERROT Annick	Laveran, le Pasteurien <i>Laveran, the Pasteurian Researcher</i>	Centenaire d'Alphonse Laveran	Alphonse Laveran, paludisme, protozoologie,	<i>Alphonse Laveran, malaria, protozoology, trypanosomes,</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
							trypanosomes, leishmanioses, prix Nobel, Institut Pasteur, Val-de-Grâce, Société de pathologie exotique, France	<i>leishmaniasis, Nobel Prize, Pasteur Institute, Val-de-Grâce Hospital, Société de pathologie exotique, France</i>
2023	65	248	9-13	BOUTIN Jean-Paul	Laveran et le prix Nobel de physiologie ou médecine <i>Laveran and the Nobel Prize in physiology or medicine</i>	Centenaire d'Alphonse Laveran	Alphonse Laveran, Prix Nobel, découverte de l'hématozoaire du paludisme, Institut Pasteur, France	<i>Alphonse Laveran, Nobel Prize, malaria parasite discovery, Pasteur Institute, France</i>
2023	65	248	14-17	MURA Marie	Vaccination contre le paludisme <i>Vaccination against malaria</i>	Centenaire d'Alphonse Laveran	Alphonse Laveran, paludisme, vaccination, prévention, RTS,S/AS01, <i>Plasmodium falciparum</i> , OMS, Afrique subsaharienne	<i>Alphonse Laveran, malaria, vaccination, prevention, RTS,S/AS01, Plasmodium falciparum, WHO, Sub-Saharan Africa</i>
2023	65	248	18	CHIPPAUX Jean-Philippe	Laveran et l'hygiène militaire	Centenaire d'Alphonse Laveran		
2023	65	248	19-20	SALIOU Pierre	Hommage à Alain Chippaux (1928-2022)	Hommage		
2023	65	248	21-22	MILLELIRI Jean-Marie	Allons médecins de la Patrie... ce que la médecine civile doit à la médecine militaire, de	Analyse de livre		

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					Elisabeth SEGARD			
2023	65	248	22-23	CHIPPAUX Jean-Philippe	Le moustique, ennemi public n° 1 ?, de Sophie LECOLLINET, Didier FONTENILLE, Nonito PAGES, Anna-Bella FAILLOUX	Analyse de livre		
2023	65	249	39	CHIPPAUX Jean-Philippe	Le développement des sérums thérapeutiques	Éditorial Immuno- thérapie passive		
2023	65	249	40-46	CHIPPAUX Jean-Philippe, LARRÉCHÉ Sébastien	Histoire de la sérothérapie <i>History of serotherapy</i>	Immuno- thérapie pasive	Sérothérapie, immunothérapie passive, sérum antitétanique, sérum antivenimeux, anticorps polyclonaux, antivenin	<i>Serotherapy, passive immunotherapy, anti-tetanus serum, antivenimous serum, polyclonal antibodies, antivenon</i>
2023	65	249	47-49	GOASGUEN Jean, CHASTEL Claude	Première utilisation du sérum antitétanique dans l'armée française lors de la campagne du Dahomey en 1892	Immuno- thérapie passive		
2023	65	249	49	POUMEYROL Martine	Hommage à Jean GLEDEL (1927-2023), décédé le 14 mars 2023	Nécrologie		
2023	65	249	50-55	LARRÉCHÉ Sébastien, CHIPPAUX Jean-Philippe	Immunothérapie antivenimeuse dans les envenimations ophidiennes et scorpioniques : intérêts et limites	Immuno- thérapie passive	Antivenin, morsure de serpent, piqûre de scorpion, maladie tropicale négligée,	<i>Antivenon, snakebite, scorpion sting, neglected tropical disease, toxins</i>

ANNÉE	VOLUME	N°	PP	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
							toxines	
2023	65	249	56-63	HAMMOUDI-TRIKI Djelila, ADI-BESSALEM Sonia, LARABA-DJEBARI Fatima	Immunothérapie antivenimeuse : avancées technologiques et bienfaits pour les populations à risque <i>Antivenon immunotherapy: technological advances and benefits for at-risk populations</i>	Immuno- thérapie passive	Envenimations, scorpions, serpents, sérothérapie, physiopathologie immunothérapie, antivenins	<i>Envenomations, scorpions, snakes, serotherapy, pathophysiology, immunotherapy, antivenon</i>
2023	65	249	64-70	ALVARENGA Larissa M., BILLIALD Philippe	Des fragments d'anticorps recombinants pour un renouveau de la sérothérapie <i>Recombinant antibody fragments for a revival of serotherapy</i>	Immuno- thérapie passive	Immunothérapie, anticorps recombinants, anticorps monoclonaux, diabodies, fragments d'immunoglobulines	<i>Immunotherapy, recombinant antibodies, monoclonal antibodies, diabodies, immunoglobulin fragments</i>