

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
191	2007	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> -		Immunité mucoale, 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> -	Inflammation	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 ?	Inflammation		
	2007	69-75	PELTIER André P.	Approches actuelles de l'inflammation rhumatismale	Inflammation	Biothérapies, Polyarthrite rhumatoïde, Syndrome inflammatoire, Facteurs génétiques, Perturbations immunologiques, Méthotrexate, Anti-TNF α , Anti-IL1	<i>Biotherapies, Rheumatoid arthritis, Inflammatory syndrom, Genetic factors, Immunological disorders, 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		
192	2007	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, Neurologine, SHANK3	<i>Autism, Synapse, Genes, Neurologin, SHANK3</i>
	2007	107-110	DELPECH Marc	Mutations et diagnostic des maladies génétiques	Maladies héréditaires	Maladie génétique, Mutation, Puce à ADN, Gène de maladie, Diagnostic	<i>Genetic disease Mutation, DNA microarrays,</i>
	2007	111-114	FISCHER Alain	Les déficits immunitaires primitifs – Modèles d'études de la	Maladies	Déficit immunitaire	<i>Primary immunodeficiency</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				prédisposition génétique aux infections et aux maladies auto-immunes	héréditaires	primitif, Gène, Immunité innée, Immunité adaptative, Prédisposition aux agents infectieux, Auto-immunité	<i>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 pastoriennne 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			
	2007	142	BARME Michel	La microbiologie, de ses origines aux maladies émergentes (par DEDET Jean-Pierre)	Analyse de livre		
193	2007	143	DUBOS Michel	A tous ceux qui ne font pas...	Vie AAEIP		
	2007	145-146	HURIET Claude	Ethique et brevets	Recherche et brevets		
	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 Figuiet, 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>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	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	170-174	DUBLANCHET Alain	Félix d'Hérelle et les pasteuriens			
	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 : pathogenèse 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		
194	2008	3	PHILIPPON Alain	De la virulence des streptocoques	Editorial : Virulence des streptocoques		
	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-hypodermes nécrisantes, Syndrome de choc toxique, Physiopathologie	<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Group A streptococcus</i> , <i>Virulence</i> , <i>Invasive infections</i> , <i>Physiopathology</i> , <i>Necrotizing fasciitis</i> , <i>Toxic shock syndrome</i> , <i>Pathogenesis</i> ,
	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	<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Group B streptococcus</i> , <i>Virulence</i> , <i>Neonatal infection</i> , <i>Invasive infection</i> , <i>Physiopathology</i>
	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			

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				l'enfant : la preuve par la science			
	2008	42	DOSSO Soualiho	Parrainage scientifique et faire-savoir	Tribune libre		
	2008	42	VILLEMIN Pierre	En réponse à l'article sur la Résistance à l'Institut Pasteur	Tribune libre		
	2008	42-43	BLANCO VILARINO Rafael Tobias	Réflexions sur les maladies psycho-allergiques	Tribune libre		
195	2008	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 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		
196	2008	107-108	BAR-GUILLOUX Edith	Evolution des technologies en biologie clinique	Editorial. Avancées technologiques en biologie		
	2008	109-114	BENTLEY Graham et VULLIEZ-LE	La cristallographie des protéines : du cristal à la structure	Avancées	Radiocristallographie,	<i>X-ray crystallography</i> , <i>Crystal</i> ,

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			NORMAND Brigitte	tridimensionnelle - <i>Protein crystallography – from crystals to three-dimensional structure</i> -	technologiques en biologie	Cristal, Diffraction, Structure tridimensionnelle, Macromolécules biologiques	<i>Diffraction, Three-dimensional structure, Biological macromolecules</i>
	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 intra-vitale, 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			
197	2008	154-156	TORDO Noël	La virologie pasteurienne à l'honneur : Françoise Barré-Sinoussi et Luc Montagnier Lauréats du Prix Nobel de Médecine 2008	Editorial		
	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 defense, Drosophila, Antiviral silencing</i>
	2008	163-165	BOUETIER 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		Annales, <i>Research in</i> , Institut Pasteur, Histoire	<i>Annales, Institut Pasteur Institute, History</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				- « Annales de l'Institut Pasteur », 1887-2007: a glimpse into history -			
	2008	170-173	SALEUN Gaëtan	Tournée d'inspection en Afrique Equatoriale Française (2 ^{ème} partie)			
198	2009	2	DUBOS Michel	Le Mot du Président - Depuis cinquante ans...			
	2009	3	Le GARREC Yvonne	Avant-propos – Nouvelles approches thérapeutiques en oncologie	Cancérologie		
	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 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			
199	2009	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		

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	2009	53-57	CHIPPAUX Jean-Philippe et MASSOUG-BODJI Achille	Epidémiologie des envenimations 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>	Venins et envenimations	Scorpions, Serpents, Envenimations, Sérums antivenimeux, Epidémiologie, Afrique.	<i>Scorpions, Snakes, 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, Defensines,</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 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 cinquantenaire 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		
200	2009	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 –	Tuberculose humaine	Tuberculose, Mycobactéries,	<i>Tuberculosis, Mycobacteria, Macrophage</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				- <i>Host-pathogen interactions in tuberculosis : multiples factors for a complex disease</i> -		Macrophage	
	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>
	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		
201	2009	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	Actualité sur l'épidémiologie moléculaire de <i>Mycobacterium</i>	Tuberculoses et	Tuberculose,	<i>Tuberculosis, Epidemiology,</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			GUTIERREZ Maria Cristina	<i>tuberculosis</i> - <i>Current knowledge of molecular epidemiology of Mycobacterium tuberculosis</i> -	autres mycobactérioses	Epidémiologie, Typage moléculaire	<i>Molecular typing</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> , Mycobactérie, 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		
	2009	199	CHIPPAUX Alain	L'histoire des vaccinations (par Hervé BAZIN)	Analyse de livre		
202	2010	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,	<i>Enteric viruses, Food, Food-borne outbreak, Detection method,</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						Méthode de détection	
	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 staphilococci, 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		
	2010	18-21	VILLEMIN 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		
203	2010	34-35	CHANGEUX Jean-Pierre	La neurosciences : 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 nicotiniqes à l'acétylcholine, PPTg, LDTg, Nicotine	<i>Reward system, Dopamine, Acetylcholine, Nicotinic acetylcholine receptor, PPTg, LDTg, Nicotine,</i>
	2010	39-43	VODJDANI Guilan	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, Modèles animaux, Effet maternel, Développement cérébral, Fonction cardiaque	<i>Serotonin, 5-hydroxytryptamine, 5hHT, Tryptophan, Hydroxylase, TPH, Neuronal synthesis, Peripheral synthesis, 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, Opioïdes, Métallo-ecopeptidases inactivant les	<i>Pharmacochimistry, Pain, Peptide mediators, Opioid pathway, Enkephalin- inactivating metallo- ectopeptidases</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						enképhalines,	
	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 nouvelle approche neuronale (par CHANGEUX Jean-Pierre)	Analyse de 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		
204	2010	66	MORTELECQUE-BAGLIONI Rosanna et LAM Yin	Sécurité transfusionnelle	Editorial. Immuno-hématologie		
	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>	Immuno-hématologie	Immuno-hématologie 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		
205	2010	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,	<i>Endocrine pancreas , Transcription factors Pax4, Arx, Glucagon , Insulin, Endocrine</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						Insuline, Conversion de types cellulaires endocrines,	<i>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 -			
	2010	128	MARQUETTY Claude	La réforme de la biologie médicale			
206	2011	3	NIEOULLON André	Les maladies neurodégénératives, une question sociétale...	Editorial : Maladies neurodé-génératives		
	2011	4	DUYCKAERTS Charles	Diversité des syndromes dégénératifs			
	2011	5-7	PANCHAL Maï, 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 neurodégé-nératives	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 neurodégé-nératives	Neurones dopaminergiques, <i>locus niger</i> , MPTP, Mitochondries, Complexe I mitochondrial , Formes familiales, Gènes, <i>PINK1</i> , <i>Parkine</i> , 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 et SEILHEAN Danielle	La sclérose latérale amyotrophique – récentes avancées en génétique et en neuropathologie –	Maladies neurodégé-nératives	Maladie du motoneurone, Agrégats, Ubiquitine, Corps de Bunina, Cystatine C, <i>TDP-43</i> , <i>Mutations</i> , <i>SOD1</i> , <i>TARDBP</i> , <i>FUS</i> , <i>ANG</i> ,	<i>Motor neuron disease, Aggregates, Ubiquitin, Bunina bodies – Cystatin C, TDP-43, Mutations, SOD1, TARDBP, FUS, ANG</i> ,
	2011	16-18	SALIOU Pierre	Compte-rendu de la réunion conjointe de la Société vétérinaire			

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			- CADORET Jean-Luc - BOURHY Hervé - GUERIN-FAUBLEE Véronique - ZIENTARA Stéphan, LECOLLINET Sylvie, BECK Cécile et LEGRAND Loïc, - BRUGERE-PICOUX Jeanne	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 ELOIT Monique	Hommage à Jean Blancou (1936-2010)			
	2011	33	BARME Michel	L'Algérie d'Edmond Sergent (par Jean-Pierre DEDET)	Analyse de livre		
207	2011	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>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	2011	46-48	LEVY Vincent	Voies thérapeutiques nouvelles dans la LLC	Leucémie lymphoïde chronique (LLC)	Leucémie lymphoïde chronique (LLC), Traitement, Physiopathologie, Signalisation B, Cellules B , Micro-environnement -	<i>Chronic Lymphocytic Leukemia, CLL, 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, Tréfouël, 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		
208	2011	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>
	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	<i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli, Enteroaggregative Escherichia coli, Shiga-toxin , Shiga-like toxin 1</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						urémique et hémolytique, Diarrhée hémorragique	<i>and 2,</i>
	2011	102	THIBON Monique	Sans stress, la vie est impossible (par BAUMANN Nicole et TURPIN Jean-Claude)	Analyse de livre		
209	2011	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>
	2011	112-117	MAMAS Suzanne et OUQUI 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 (NF-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		
210	2012	3	DUBOS Michel	Membres correspondants de l'AAEIP : <i>Quid ?</i>	Le Mot du Président		
	2012	4-5	PAYS Jean-François	Défense et illustration de la parasitologie médicale	Editorial –		

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					Toxoplasmose et Helminthiases		
	2012	6-10	VILLENA Isabelle	La toxoplasmose – état de la situation en 2012 - <i>Toxoplasmosis: What news in 2012 ?</i> -	Toxoplasmose 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> -	Toxoplasmose 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		
	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		
211	2012	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		

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	2012	58-60	BERNADAC Michel	Visite du Collège des Bernardins	Vie de l'AAEIP		
212	2012	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 ?			
	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			
213	2012	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			

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
				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 - <i>Achille Urbain (1884-1957) – a forgotten pastorian follower</i> -	Biographie	Achille Urbain, Institut Pasteur, Muséum, Microbiologie, Ethologie	<i>Achille Urbain, Pasteur Institute, Museum, Microbiolog, Ethology</i>
214	2013	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 carcinome hépatocellulaire au cours des hépatites virales B et C	Séminaires à distance par visioconférence		
	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		
215	2013	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			

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	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>
	2013	48	BERNADAC Michel	Quelques rappels de la réglementation concernant les maladies animales			
	2013	49-50	- REYAL Fabien et SASTRE-GARAU Xavier - MENU Elisabeth - de REUSE Hilde - TEILLAUD Jean-Luc - SALIOU Pierre	Séminaires à distance de l'année 2012 (Résumés) - 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 à l'Indochine (2 ^{ème} partie)	Biographie		
	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 Barme (1926-2013)			
	2013	69	BRYGOO Edouard R.	Paul Gibier et l'Institut Pasteur de New York (1890-1900)	Tribune libre		
216	2013	75-76	BRECHOT Christian	Le carcinome hépatocellulaire et la vaccination thérapeutique : quel avenir ?	Editorial : Cancérologie : avancées diagnostiques et		

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					thérapeutiques		
	2013	77-80	GUETTIER Catherine, DEMAUGRE France et BOURGADE Marie-Françoise	Carcinome hépatocellulaire : du diagnostic à l'optimisation d' une stratégie thérapeutique - <i>Hepatocellular carcinoma : from diagnosis to optimized therapies</i> -	Cancérologie : avancées diagnostiques et thérapeutiques	Carcinome hépatocellulaire (CHC), Mécanismes moléculaire, Diagnostic, Pronostic, Thérapies ciblées,	<i>Hepatocellular carcinoma (HCC), Molecular mechanisms, Diagnosis, Prognosis, Targeted 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 cytotoxiques,	<i>Cancer, Therapeutic vaccine, Dendritic cells, Vector, Cytotoxic T lymphocytes,</i>
	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		
217	2013		LE GARREC Yvonne	De la recherche fondamentale à l'application thérapeutique en oncologie	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 ongoing revolution</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>
	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		

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	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 phtysie 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		
218	2014	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 encéphalopathies familiales	Interférons de type I	Interféron, Encéphalopathie congénitale, TREX1, RNase H2, SAMHD1, ADAR1, Immunité innée	<i>Interferon, congenital infection, TREX1, RNase H2, SAMHD1, 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	
219	2014	39	GUESDON Jean-Luc	Création d'un « Groupe LinkedIn AAEIP »	Avant-propos		
	2014	40	SAMAMA Michel Meyer	Maladie thrombo-embolique veineuse – Epidémiologie et anticoagulants directs -	Editorial Maladie thrombo-embolique veineuse		
	2014	41	FISCHER Anne-Marie, FONTENAY Michaela,	Rappel de la physiologie de l'hémostase	Maladie thrombo-embolique veineuse	Maladie thrombo-embolique veineuse	

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			HELLEY Dominique, HORELLOU Marie-Hélène				
	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 boîte de Petri <i>From the concept of microbial pure culture to the famous « Petri-dish »</i>	Epistémologie	Petri, Robert Koch, Milieux de culture, Boîte de Petri, Agar	<i>Petri, Robert Koch, Culture media, Petri dish, Agar</i>
220	2014	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	Parkinson, Troubles de la marche et de	<i>Parkinson, Gait and balance disorders, Animal modele,</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					conformationnelles	l'équilibre, Modèle animal, Primate, Cholinergique, Région locomotrice mésencéphale	<i>Primate, Cholinergic, Mesencephalic locomotor area</i>
	2014	86-89	LACOSTE Laurence, POTIER Marie-Claude et TURPIN Jean-Claude	Vieillesse précoce et démence chez les sujets trisomiques 21 – Comparaison avec la maladie d'Alzheimer -	Maladies neurodégénératives conformationnelles	Trisomie 21, Syndrome de Down, Démence, Maladie d'Alzheimer, Vieillesse, 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 Stéphan -BOURHY Hervé	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 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>			
221	2014	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,	<i>Antibiotics, Enzyme S III, Gramicidin, Penicillin, René Dubos,</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						René Dubos, Oswald Avery, Rollin Hotchkiss, Howard Florey, Ernst Chain, Alexander Fleming	<i>Oswald Avery, Rollin Hotchkiss, Howard Florey, Ernst Chain, Alexander Fleming</i>
	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 Maxime et PERROT Annick)	Analyse de livre		
	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		
222	2015	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, Adaptive 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,	<i>Cancer, Colon, Bacteria, Chemotherapy, Environment, Fecal microbiota transfer</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						Transfert fécal	
	2015	22-24	WEILER Liliane	Deux Guitty pour un Pasteur			
223	2015	39	DEUBEL Vincent	Alerte mondiale au virus Ebola	Editorial 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 plus grandes maladies (par THEZE Jacques)	Analyse de livre		
	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		
224	2015	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		

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	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° 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		
225	2015	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	Editorial Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes	Entomologie, Réseau, santé publique, International, Institut Pasteur	<i>Entomology, Public Health, International, Institut Pasteur</i>
	2015	115-119	FONTENILLE Didier	Plaidoyer pour l'entomologie médicale	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	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		
226	2016	3	DEBARBIEUX Laurent	La phagothérapie « Mon retour va bientôt dissiper vos alarmes »	Editorial Bactériophages		
	2016	4-6	DE PAEPE Marianne et PETIT Marie-Agnès	Bactériophages et microbiote intestinal	Bactériophages	Tractus digestif, écosystème microbien,	<i>Digestive tract, Microbial ecosystem, Viral predation</i>

N° BULLETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						prédation virale	
	2016	7-10	CORNUAULT Jeffrey, PETIT Marie-Agnès et DE PAEPE Marianne	Bactériophages et dysbiose intestinale	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	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	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> , mycoplasmes, prophylaxie	<i>Veterinary school of Alfort, Louis Pasteur, animal contagious diseases, Nocardia, mycoplasmas, prophylaxis, 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)			
227	2016	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 ?	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 pour l'infection et le gorgement des tiques	Arthropodes vecteurs d'agents pathogènes (suite)	Tiques, agents pathogènes, gorgement artificiel	<i>Ticks, pathogens, artificial membrane feeding system</i>
	2016	53-57	CREN-TRAVAILLÉ et	A la découverte des glossines, hôtes et vecteurs des	Arthropodes	Glossine, trypanosomes,	<i>Glossina, tsetse fly, African</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			ROTUREAU Brice	trypanosomes africains	vecteurs d'agents pathogènes (suite)	mouche tsé-tsé, trypanosomoses africaines, vecteur, hôte, développement, transmission	<i>trypanosomiasis, trypanosome, vector, host, development, transmission, rearing</i>
	2016	58-61	SALUZZO Jean-François	Arbovirus en République Centrafricaine (1973-1983) Transmission silencieuse et émergence	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 - COURTILLOT Vincent - ZIENTARA Stephan - LE TREUT Stéphane - MOUTOU François - RICOCH Agnès	Séminaires à distance par visioconférence : année 2015 - Changements climatique et 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		
228	2016	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	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	Neurogenèse adulte : aspects fondamentaux et potentiels	Cellules souches	Cellule souche neurale,	<i>Neural stem cell, neuroblast,</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			Gilles	thérapeutiques		neuroblaste, prolifération, régénération	<i>proliferation, regeneration</i>
	2016	88-91	CUMANO Ana	Cellules souches hématopoïétiques	Cellules souches	Hématopoïèse, cellules souches, vieillissement, modèles animaux	<i>Hematopoïesis, 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 ?	Cellules souches	Cellules souches pluripotentes humaines, thérapie cellulaire, modélisation pathologique, criblage pharmacologique	<i>Human pluripotent stem cells, regenerative medicine, disease modeling, drug screening</i>
229	2016	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	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	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, VOLLE Romain et DELPEYROUX Francis	Le poliovirus : l'agent étiologique de la poliomyélite paralytique aiguë	Le combat contre la poliomyélite	Le poliovirus : l'agent étiologique de la poliomyélite paralytique aiguë	<i>Poliovirus, poliomyelitis, vaccines, prophylaxis of poliomyelitis</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	2016		COLBERE-GARAPIN Florence, BLONDEL Bruno, JOFFRET Marie-Line, BESSAUD Maël, VOLLE Romain et DELPEYROUX Francis	Le poliovirus : l'agent étiologique de la poliomyélite paralytique aiguë		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		
230	2017	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	« Etre pasteurien » over nearly 130 years across five continents –« Etre pasteurien » depuis bientôt 130 années et à travers cinq continents	Editorial	Etre pasteurien	
	2017	6-11	METCHNIKOFF Elie MERIEN Fabrice / VOPEL Kay	« Untersuchungen über die mesodermalen phagozyten einiger wirbeltiere	Etre pasteurien		
	2017	12-16	DUBOS Michel	Jacques et Thérèse Tréfouël – La magnifique réussite d'un binôme impromptu	Etre pasteurien		
	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, POTY François et MARQUETTY Claude	Hommage à la mémoire de notre collègue et ami Georges Yazigi	Vie AAEIP			
231	2017	39	ACAR Jacques	Santé du monde : « Sepsis » sujet prioritaire	Sepsis		
		40-44	CAVAILLON Jean-Marc	La fièvre puerpérale : de Lucrèce Borgia à Louis Pasteur	Sepsis	Sepsis, septicémie, hygiène	<i>Sepsis, septicemia, hygiene</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	2017	44	CAVAILLON Jean-Marc	Sepsis : un tueur en série méconnu	Sepsis		
		45-46	VENET Fabienne	Sepsis et système immunitaire	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	Sepsis	Biomarqueurs, sepsis, procalcitonine, protéine C-réactive, IL1-ra, HLA-DR, vitamine C, syndrome d'activation	<i>Biomarkers, sepsis, 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	Sepsis	Sepsis, dysfonction endothéliale, glycocalyx, inflammation	<i>Sepsis, endothelial dysfunction, glycocalyx, inflammation</i>
	2017	55-57	CARLET Jean	Antibiotiques et leurs alternatives au cours du sepsis	Sepsis		
	2017	58-60	CAVAILLON Jean-Marc	Nouvelles thérapies du sepsis : l'échec des modèles animaux	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...			
232	2017	75	SALIOU Pierre	Monsieur le Professeur Stewart COLE			
		75	SALIOU Pierre	Au XXIe 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	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	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 vaccination et des vaccins - Les vaccins vétérinaires actuels	Vaccinologie	Vaccin, usage vétérinaire, caractéristiques, maladies infectieuses animales, prophylaxie	<i>Veterinary vaccines, characteristics, animal infectious disease, prevention</i>
		98-102	PERSON Jean-Marc	Que sont devenus les vaccins pastoriens ?	Vaccinologie	Vaccin, usage vétérinaire,	<i>Veterinary vaccines, characteristics, animal</i>

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						caractéristiques, maladies infectieuses animales, prophylaxie	<i>infectious disease, prevention</i>
		106-107	CHIPPAUX Claude	L'erreur de Broca. Exploration d'un cerveau éveillé (par DUFFAU Etienne)	Analyse de livre		
233	2018	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	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 3. MICHEL Marie-Louise 4. STOECKEL Philippe 5. WEILL François-Xavier 6. DEUBEL Vincent 7. BARRE-SINOUSI Françoise, Prix Nobel de médecine ou de physiologie	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, particularités, perspectives (30 mars 2017) 3. Vaccination contre l'hépatite B : succès et perspectives (20 avril 2017) 4. Problématique des vaccinations dans les pays en développement (17 mai 2017) 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. Pourquoi le développement d'un vaccin contre la dengue est-il si complexe ? (31 octobre 2017) 7. Eradication du VIH/SIDA : où en est-on (19 décembre 2017)			
	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		
234	2018	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	Vaccination anti-VIH : un immense défi	Vaccin du VIH	Clades, Canarypox,	Clades, Canarypox, ADCC,

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
			Roger			ADCC, ADCVI, Transcytose, Anticorps à large spectre de neutralisation	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		
235	2018	75	PERSON Jean-Marc	Des souris... plus humaines ?	Editorial		
	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	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	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 (1936-2018)	Vie de 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-Bénédicte	Le plus beau voyage du monde (AAEIP 2017)			
	2018	106	VILDÉ Jean-Louis	Robert Debré. Une vocation française, par DEBRE Patrice	Analyse de livre		
236	2019	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	VIH/SIDA	VIH/Sida, Impact démographique,	HIV/AIDS, Demographic impact, Antiretroviral therapy,

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
						Antirétroviraux, Prévention, Afrique subsaharienne	<i>Prevention, Sub-Saharan Africa</i>
	2019	13-16	MSELLATI Philippe et MUSSO Sandrine	Ethique et recherches sur le VIH, un sujet exceptionnellement fécond !	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	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 visioconférences		
	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 Malibu	Tribune libre		
	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			
237	2019	43	DUJON Bernard	Le véritable contenu des génomes	Editorial ARN non-codants		

N° BUL-LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
	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	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		
	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		
238	2019	79	SALIOU Pierre	Émile Duclaux, grand scientifique et grand humaniste	Éditorial		
		80-83	PERROT Annick	Émile Duclaux « l'Apôtre »	Biographie		
		84-90	KRZYWKOWSKI Jean-Claude	Émile Duclaux (1840-1904) : la science au service du droit de l'homme et de la cité	Biographie		
		91	DEUBEL Vincent	Agnes Ullmann (+ 25/02/2019), une chercheuse pasteurienne de talent et d'exception entièrement dévouée aux sciences du vivant	Hommage		
		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		
		95	GUIISO Nicole	Pourquoi la coqueluche, maladie à prévention vaccinale, persiste-t-elle ?	Séminaires à distance par visioconférences		
		95	CHRETIEN Fabrice	Les cellules souches	Séminaires à distance par		

N° BUL- LETIN	ANNÉE	PAGES	AUTEUR(S)	TITRE ARTICLE	THEME ou RUBRIQUE	MOTS-CLÉS	KEYWORDS
					visioconférences		
		96	COSSART Pascale	Les multiples stratégies d'une bactérie pour infecter et persister dans son hôte !	Séminaires à distance par visioconférences		
		96-97	PETIT Christine	Qu'avons-nous appris des gènes responsables de surdité neurosensorielle ?	Séminaires à distance par visioconférences		
		97	SPAETH Gérald	Les leishmanioses	Séminaires � distance par visioconférences		