



DU GBM - Valorisation de la Recherche et de l'Innovation Biomédicale

Responsable : Pr. Adrien SIX

Responsables pédagogiques : Pr. Alain SEZEUR, Julie RACHLINE

MEMOIRES

**DIPLOME UNIVERSITAIRE GENIE BIOLOGIQUE ET MEDICAL SUR LA VALORISATION
DE LA RECHERCHE ET L'INNOVATION BIOMEDICALE**

MEMOIRES 1988-1989

1. Conception, développement, industrialisation d'un automate d'immuno-hématologie.
Gérard DINE
2. Quatre années d'expérience d'une équipe d'inventeurs indépendants
Bernard HAZON
3. Réflexions sur les innovations à apporter pour satisfaire les besoins spécifiques des O. N. G. en matière de médicament et de matériel médical.
Mayer HELEWA
4. Médecine nucléaire et innovation : le SCINTISCAN.
Jocelyne HOUÉE
5. Développement d'un appareil compacteur de déchets associé à un couvercle éole pour le confinement de polluants.
Georges ISSA
6. De la conception à la commercialisation du logiciel informatique, l'état de la législation.
Christian LAFON
7. ANNULE
8. Alimentation en eau des populations en situation d'urgence : problématique et moyens techniques disponibles.
François MANSOTTE
9. De l'idée à l'appareil : étude du cheminement administratif de l'industrialisation d'un produit nouveau.
Abdel-illah MELLAH
10. Transfert industriel d'une méthode d'euthanasie des animaux et de transformation des muscles en viande immédiatement consommable.
Serge NICOLAS
11. Projet d'application d'un matériau animal pour le comblement osseux en chirurgie dentaire : stratégie pour la mise au point sur le marché européen.
Franck POURRAT
12. Hôpital et informatique.
Georges PULWERMACHER
13. Etude de besoin en imagerie médicale nucléaire : à propos du SCINTISCAN.
Stéphane QUESNOT
14. Etude, fabrication, développement Marketing de SKOHLIN 89 : traitement modulable du signal en couleur.
Jean-Jacques RABINOVICI
15. Utilisations de la carte à microprocesseur dans le domaine de la santé : réalités et perspectives actuelles.
Jean Erasme SANTI
16. Test patch peau d'orange
Patrick SEVLIAN

17. Etude des possibilités de préparation et de production du générateur Rubidium 81-Krypton 81m et du Xenon 127 en France.

Jérôme VERNONIS

MEMOIRES 1989-1990

18. Recherche et développement d'un appareil de mesure automatique de la hauteur de la présentation en cours de travail.
Thérèse BEURET
19. Recherche et développement d'anticorps monoclonaux
Linsen CAO
20. Partenariat Industrie Biomédicale-Recherche en Ile-de-France : rôle du BIOCRITT.
Elisabeth CASTIEN
21. La continuité de la recherche face à l'industrialisation en paliers.
Philippe DUBUS
22. Les dispositifs de protection contre les agents toxiques.
Aziz ELAMRANI
23. Réalisation d'un imageur pupillaire.
Christine HULIN
24. Innovation d'une ENDO-P Echographique, par la Société SIEMENS.
Edmond LE BORGNE
25. L'innovation à l'industrialisation : les trois étapes de la mise en circulation d'un produit nouveau à propos du MONOSIC DIGITAL.
Jean-Marc LEVEAU
26. Mise en place et réalisation d'une collaboration université-industrie concernant les effets d'un médicament hypolipémiant sur les cellules en culture.
Cécile MAZIERE
27. Les bruits et vibrations pulmonaires, depuis la capture des signaux jusqu'au dégagement d'une sémiologie paramétrique. Difficultés liées aux choix technologiques, aux partenaires industriels et aux financements.
Robert MEUNIER
28. Moyens mis en œuvre pour la stérilisation du matériel médical dans les dispensaires et hôpitaux de brousse des pays en voie de développement.
Jean OTELE MBEDE
29. La télématique médicale.
Antoine POIGNANT-WACHSBERG
30. Les procédures de normalisation dans la santé.
Julia RODRIGUEZ
31. Recherche et développement d'un appareil de mesure automatique de la dilatation cervicale en cours de travail.
Georges SADOUL
32. Le dossier médical informatisé : de la conception à la commercialisation d'une application.
Eric-Pascal SATRE
33. La chimionucléolyse dans le traitement des hernies discales lombaires.
Aline TOHME

MEMOIRES 1990-1991

34. La semi-automatisation de la lecture des antibiogrammes (exemple de l'appareil BIO-101) : développement, analyse de marché, perspectives.
Rady ALMADANY
35. Essais sur la mise au point d'une bioprothèse de remplacement et/ou comme tuteur actif dans les processus de régénération après perte de substance des voies biliaires en chirurgie digestive.
Khalil AOUAD
36. Informatisation et automatisation d'une chaîne d'analyses immunologiques dans un laboratoire de biologie vétérinaire.
Jean-Philippe BUFFEREAU
37. Etude de l'échec de fabrication d'un kit pour perfusion cervicale de prostaglandines, utilisé dans le déclenchement du travail d'accouchement.
Dominique CAMBON
38. Recherche et valorisation : un nouvel axe de management pour Centre Hospitalier Universitaire.
Michel CHANTEUR
39. Partenariat médico-industriel dans l'initialisation d'un projet : étapes théoriques et expérience personnelle.
Christian DEBRY
40. Les développements technologiques de céramique utilisée comme biomatériaux employés en art de prothèse dentaire.
Mazen HADDAD
41. Etude critique du développement de la résection endo-utérine.
Jean-Paul HALLEZ
42. Conception d'une innovation : dispositif extra corporel d'alerte d'hypoglycémie (analyse critique de son échec).
Robert QUATREFAGES
43. Etude métrologique de la qualité des analyses en biologie clinique : critères d'évaluation des limites d'acceptabilité.
Antoine VALOGNES

MEMOIRES 1991-1992

44. Approche fonctionnelle collective de l'innovation biomédicale par les laboratoires hospitaliers.
Murielle CAZAUBIEL-FAYAT
45. Pour une intervention de proximité auprès des équipes d'un établissement public de recherche afin de faciliter le transfert de technologie.
Evelyne CREMER
46. Les contrôles qualité en stérilisation.
Christophe HENTZE
47. Le centre d'imagerie médicale avancée de Compiègne un concept novateur de partenariat entre université médecins et industriels.
Chokri MAKTOUF
48. Loi HURIET : prémices, réalités et perspectives.
Oana POENARU-BERNARD
49. Développement d'un ciseau coupe-nerf microchirurgical.
Sami ROUKOZ

MEMOIRES 1992-1993

50. Développement d'une innovation concernant l'amélioration d'un appareil de traitement des hyperhidroses palmo-plantaires. Brevet d'un procédé à fibres optiques avec l'aide de l'ANVAR et extension au niveau international par la procédure PCT.
Philippe DESNOS
51. Médecin dans l'industrie pharmaceutique, une nouvelle spécialité.
Loïc DE CHASSEY
52. Projet de développement d'un dispositif d'accès veineux pour hémodialyse chronique.
Kussay KEILANI
53. Innovation et maîtrise des dépenses hospitalières.
Philippe MARRE
54. Contribution à la conduite rationnelle du projet RAF 0007 pour la production des réactifs utilisables dans les affections thyroïdiennes au Zaïre (Afrique).
Rubebeka MBIRIBINDI
55. La feuille d'anesthésie informatisée (recueil des données automatisées en anesthésie).
Olivier DOLHEM et Eric PEYRY
56. A propos d'une boîte stérile de recueil per-opératoire, des aiguilles de suture et à injection, et des lames de bistouri.
Gérard SOLOVEI
57. La loi Huriet et la pratique chirurgicale : considérations éthiques sur l'évaluation et la recherche en chirurgie.
Farhan YAZDANI

MEMOIRES 1993-1994

58. Conception, mise au point, commercialisation d'un système de moulage orienté visant à corriger la pathomécanique associée aux déficits moteurs des membres inférieurs.
Nabil BAROUDI
59. Etudes des carrières dans les industries de santé pour les médecins. Expérience personnelle.
Farid BENABDALLAH
60. 1. Etudes des Entreprises Françaises ouvertes sur l'Odontologie ; 2. Proposition d'une structure hospitalo-universitaire odontologique orientée vers le pôle G. B. M.
Martine BONNAURE-MALLET et Jean-Marie VULCAIN
61. La planification de la diffusion des innovations médicales (médicaments exclus) et la stratégie hospitalière en France.
Youssef EL FAKHRY
62. Automatisation de la perfusion intra-veineuse : histoire d'une tentative de valorisation ; comment la réussir aujourd'hui ?
Gérard HANUSSE
63. Loi Huriet et expérimentation en odontologie.
Jérôme PIERRE
64. Techniques innovantes et organisation : le laser.
Nelly QUEHE
65. Etude de la stratégie de communication de la Cité de la Biotique.
Marie-France TRIPIER-GOUZON

MEMOIRES 1994-1995

66. Les brevets d'invention.
Delphine ALDEBERT
67. Pour une démarche qualité en radiodiagnostic.
Georges BEKALE
68. Les différents acteurs du G. B. M. du prototype à la conquête du marché.
Abdel Ilah DJEBBAR
69. Mise en place d'une valorisation de proximité à l'Institut Pasteur de Lille.
Nathalie IVANOFF
70. De l'informatique hospitalière à l'information médicale.
Eric JULLIAN
71. Contribution de l'odontologiste dans l'industrie du Génie Biologique et Médical.
Olivier NGUYEN
72. Création d'une société commercialisant un matériel d'acquisition de données physiologiques.
Catherine PONS-HIMBERT
73. Etude des législations et normalisations relatives à la pratique odontologique.
Philippe ROCHER
74. L'infection chronique par le virus de l'hépatite B (V. H. B.) : une perspective de réponse aux limites actuelles du diagnostic.
Gilles ROQUETTE
75. Amélioration par automatisation de la technique de transfection d'ADN par précipitation au phosphate de calcium.
Bassel SAWAYA
76. L'impact de la Loi HURIET sur la chirurgie orthopédique et son industrie.
Eric VANDENBUSSCHE

MEMOIRES 1994-1995

77. Application de la procédure ACE-GBM à l'évaluation d'un système à base de connaissance en bactériologie.
Alexandra BONNAUD
78. Traitements dans l'insuffisance cardiaque : du développement à l'évaluation.
Nathalie D'HAHAN
79. Démarches vers la valorisation d'un protocole de désinfection d'une chaîne de traitement d'eau dans un Centre d'hémodialyse.
Mühen EDEAS
80. Investigations cliniques des dispositifs médicaux en France et en Europe.
Françoise FLEUR
81. Télétransmission d'images de scanner cérébral vers la grande garde de Neurochirurgie.
Kolia MILOJEVIC
82. Place des essais cliniques de phase IV dans les études du médicament chez l'homme.
Rémy RICOUX
83. L'industrie des biomatériaux en chirurgie orthopédique.
Franck SARRAZIN
84. Recherche et développement d'un instrument de coelio-chirurgie : analyse d'un échec.
Jean-Claude SGRO
85. Thérapies géniques et cellulaires. Aspects actuels.
Yassine TAOUFIK
86. Recherche et développement d'un appareillage destiné à explorer le fonctionnement de la trompe d'Eustache : le monitube.
Dominique VIDAL
87. Potentiels des nouvelles technologies de l'information et des télécommunications en imagerie médicale et plus particulièrement en médecine nucléaire.
Jean-Philippe MINART
88. Substitution ou suppression de l'aprotinine bovine dans une colle de fibrine : de la recherche à l'élaboration d'un nouveau principe.
Alain COURTADE

MEMOIRES 1996-1997

89. Approche innovante du diagnostic des maladies génétiques : des méthodes de recherche au laboratoire hospitalier.
Kemal AZIBI
90. Innovation dans l'utilisation d'un automate en hématologie : système VCS et analyse conjointe de sang périphérique et médullaire pour le diagnostic des leucémies aiguës.
Antonio BRUNO
91. Développement et valorisation d'anticorps utilisables pour le diagnostic de la maladie d'Alzheimer.
Thierry BUSSIERE
92. Stérilisation du matériel de coeliocirurgie dans un bloc de chirurgie viscérale : conséquences économiques et sociales de la circulaire (D. G. S. /D. H. n° 100 du 11/12/1995).
Pacale COUSIN
93. ANNULE
94. Développement d'une innovation : canulateur utérin de Clermont-Ferrand. Analyse de certains facteurs de réussite.
Lan CHOMICKI-PHAM THI
95. ANNULE
96. Difficultés de la recherche translationnelle du laboratoire vers la clinique (à propos d'un essai de biothérapie de phase I).
Jean-Yves DOUILLARD
97. La brevetabilité du vivant.
Catherine GALDEMARD
98. Interface recherche-industrie. Le CRITT IAAA Ile-de-France.
Sélim KHODJA
99. Méthode non invasive pour le traitement des nodules thyroïdiens : nouvelle application d'une innovation technologique.
Yong KIM-ESNAULT
100. Etude et valorisation d'une méthode d'évaluation de la capacité fibrinolytique globale (CFG) chez des patients ayant des risques de thromboses veineuses.
Jamal LEBRAZI
101. Transgenèse à façon. Transfert d'un savoir-faire du laboratoire vers l'entreprise.
Christophe MAS
102. L'informatisation du cabinet médical : principes et perspectives.
Denis MREJEN
103. Législation concernant la mise sur le marché des produits, instruments et matériel dentaires.
Philippe PIRNAY
104. Le pôle Génie Biologique et Médical en Languedoc-Roussillon.
Jean-Michel PORTEFAIX

105. Description et comparaison des systèmes de valorisation économique de la recherche au M. I. T. et à l'INSERM.
Pascale RAVEL
106. Conception et réalisation d'un test rapide pour le diagnostic des candidoses vaginales.
Raymond ROBERT
107. Centre de transfert de technologie... ou centre de ressources technologiques (CRT) dans le domaine biotechnologique.
Françoise VAN LIERDE

MEMOIRES 1997-1998

108. Bio-matériaux hémocompatibles et accès vasculaire à puits.
François BERTIN
109. Mission humanitaire et stratégie industrielle.
Jacques HENRI-ROBERT
110. S. E. F. A. M. : l'exemple d'une réussite industrielle biomédicale.
Nathalie LOOS
111. La télémédecine, un espoir pour la santé en Afrique.
Léonard NDUWAYO
112. La recherche dans les établissements de santé : aspects juridiques.
Robert MEUNIER

MEMOIRES 1998-1999

113. Contribution à l'étude d'un contrat de collaboration de recherche.
Yveline BLAVIER
114. La vente de matériels, produits et services dans le secteur public français de la santé.
Gilles BLOCK
115. Vers de nouveaux antidiabétiques oraux.
Florence CHATELAIN-EGGER
116. Développement d'un secteur de transfert de technologie dans un Centre de Lutte Contre le Cancer : un outil pour la valorisation.
Brigitte COLLET-SOHIER
117. Développement d'un laboratoire d'adaptation à la production en Thérapie Cellulaire. Application à la production de chondrocytes.
Frédéric DEHAUT
118. L'information dans l'innovation biomédicale.
Anna DIAZ
119. Du génome au médicament : nouveaux concepts, nouveaux enjeux. Les acteurs. Les marchés : la France est-elle compétitive ?
Marie-José DUDEZERT
120. Recherche et développement d'un robot conçu pour l'automatisation de mesures non invasives structurelles et fonctionnelles des artères.
Jérôme GARIEPY
121. La valorisation des créations multimédia et des bases de données.
Luc GRATEAU
122. CIFRE : Convention Industrielles de Formation par la Recherche. Culture Innovation.
Alexandre KLIMOFF
123. Stratégie de valorisation d'un anticorps monoclonal anti-angiogénique et management du développement industriel.
Adama LY
124. Le transfert de connaissances et le partenariat entre la recherche et l'industrie.
Malek NAIT CHABANE
125. Développement d'une SARL bénéficiant d'un environnement hospitalier pour étudier la biocompatibilité en hémodialyse. Synergie entre les deux structures.
Marion MORENA
126. Réseau de télémédecine en Gynécologie-obstétrique en région centre. Etude d'un projet de visioconférence de la réunion pluridisciplinaire de diagnostic prénatal du CHRU de Tours.
Christian PAILLET

MEMOIRES 1999-2000

127. Etude de la valorisation de l'innovation biomédicale au National Institutes of Health.
Olivier RABIN
128. Rôle des ONG dans le développement durable et le transfert Nord-Sud de technologies (épuration des eaux usées par une méthode rustique).
Driss AZARIZ
129. La réglementation en matière de dispositifs médicaux face aux enjeux de l'Innovation biomédicale.
Annette CHANTEGROS
130. Réalisation d'un kit diagnostique de dosage antigénique du facteur VIII : CAg. Nouvelle méthode de dépistage de l'hémophilie A par dosage de l'Antigène du Facteur VIII.
Anne-Lise JUMILLY
131. Identification des lymphocytes reconnaissant des phospholipides : le brevet d'invention.
Mohamed MOUMARIS
132. La société Hybrigenics.
Marc NAVARRO
133. De l'émergence d'une innovation technique au besoin d'une nouvelle réglementation du marché : l'exemple du livre électronique.
Françoise NOURRIT
134. ANNULE
135. Etude et développement d'un inhibiteur collagénique : mise en place d'une collaboration tripartite.
Candice TROCME
136. Développement d'un système de commande par le regard dans le cadre d'un contrat européen : le projet VISIOBOARD.
Sébastien VERMANDEL
137. ANNULE

MEMOIRES 2000-2001

138. Valorisation d'un système de réduction de l'agressivité ventilatoire chez les prématurés en détresse respiratoire à la naissance.
Claude DANAN
139. Une nouvelle approche du traitement des maladies thrombotiques : Les inhibiteurs de l'intégrine plaquettaire $\alpha\text{IIb}\beta\text{3}$. Exemple de l'anticorps monoclonal 7E3 (Abciximab, Reopro®).
Sylvie OSDOIT-DOUTEY
140. L'Europe et la recherche en santé mentale et neurosciences.
Pascale MOCAER
141. Un exemple de la valorisation de la recherche et de l'innovation en Région Centre : La Technopole d'Orléans.
Coralie OUTREVILLE
142. Les centres de ressources biologiques : de la collection à la valorisation.
Marie-Odile OTT
143. Cycle de vie d'une innovation biomédicale : comparaison des médicaments et des dispositifs médicaux.
Emmanuelle SIMON

MEMOIRES 2001-2002

144. La stratégie de l'innovation dans un Etablissement public de recherche ?
Emeline ASSEMAT
145. Intelligence économique, renseignement et sécurité-sûreté des entreprises.
Augustin BAULIG
146. Place de l'ingénieur biomédical hospitalier dans la recherche et l'Innovation biomédicale.
Syriaque Datcha Kédessa BOUWASSI
147. La protection des inventions biotechnologiques au regard de l'affaire Myriad Genetic.
Catherine CAILLAUD
148. De la recherche à l'Innovation technologique : enjeu de l'INSERM Midi-Pyrénées.
Claudie CAMBON
149. Nouvelle économie et gestion des risques informels dans le secteur des biotechnologies.
Xavier CAMPANA
150. Les partenariats européens, construction ou confrontation ?
Caroline CIURANA
151. ENTOMED : Un exemple très prometteur d'une start-up de biotechnologie en France.
Virginie DANGLES-MARIE
152. Intelligence économique, veille technologique et processus d'innovation.
Armand de GRAMONT
153. Contestation sur le ZYBAN.
Hichem GUECHI
154. Brevets et veille stratégique : éléments clés de la stratégie d'entreprise.
Sandra HUGUENIN
155. Innovation entre protection et éthique.
Christophe JOLLY
156. Développement d'un dispositif médical : la PCA VYGON.
Cyril JUCHEREAU
157. Brevet d'invention : France - Etranger - Brevet européen.
Delphine LE GUILLOU-BUFFELO
158. Thérapie des maladies orphelines : exemple d'une maladie lysosomale, la Glycogénose de Type II.
Elsa MARTIN-TOUAUX
159. La technologie : besoin, hasard ou facteur d'évolution.
Anissa MEDJEBEUR
160. L'affaire Myriad : l'Institut Curie contre le monopole de Myriad Genetic sur les tests de prédisposition aux cancers du sein et de l'ovaire.
Dalila GUECHI MERAH

161. Gestion de l'Information Scientifique et innovation.
Alexandre MEYRAND
162. De l'AFM au Génopôle ®.
Béatrice MUSCATELLI-GROUX
163. La brevetabilité du génome : un frein à l'innovation ?
Cyrille RAULT
164. La brevetabilité du vivant.
Peggy ROBINET
165. Rôle du Centre d'Innovations Technologiques de l'Hôpital Raymond Poincaré dans le projet de développement et de valorisation d'un biomatériel.
Maria RUQUET
166. Le Projet génome humain : histoire, enjeux et perspectives.
Laure STROCHLIC
167. La recherche spatiale et les retombées dans le domaine médical.
Mohamed ZAOUÏ

MEMOIRES 2002-2003

168. Propriété intellectuelle et accès aux médicaments des populations des pays en voie de développement.
Nathalie BEAUFORT
169. PredictSearch, une gamme d'outils moléculaires dédiés à l'étude du processus inflammatoire, pour le développement et l'évaluation thérapeutique de molécules immuno-modulatrices.
François BOUTBOUL
170. Maladies rares et médicaments orphelins : destins croisés.
Manuel BRUN
171. La France : un état innovant ?
Nicolas CHARLES
172. INSULINOTEC : Un projet de start-up de biotechnologie dans le traitement du diabète en France.
Sébastien CZERNICHOW
173. Surfactis Technologies. Quelles stratégies de recherche et développement ?
Benoît DENIZOT
174. Mise en place d'un réseau d'épimiosurveillance de la pathologie de groupe chez les animaux de compagnie.
Laurent FANCHON
175. Les enjeux de la valorisation de la recherche.
Asmaa FRITAH
176. Hybrigenics : une entreprise de biotechnologie à maturité.
Loïc GUILLOT
177. Polymères biodégradables à mémoire de forme. Applications potentielles en chirurgie endoscopique.
Bernard GUYOT
178. Les spin-offs universitaires. Contours en enseignements des pratiques exemplaires internationales. Document de synthèse. Novembre 1999.
UNIVERSITE DE LIEGE
179. Hybrigenics : Passé, présent et futur.
Réda HADJ-SLIMANE
180. Développement et stratégie de valorisation d'un système d'expression hétérologue dans les cyanobastéries *Anabaena sp.* PCC7120.
Pierre-Jacques HAMARD
181. Analyse des causes d'un échec d'une levée de capital à partir d'un exemple précis dans le domaine du dispositif médical.
Steve HANSEN
182. Développement de la valorisation en Sciences du vivant à l'Université Joseph Fourier - UJF-Grenoble.
Florence MARTIN
183. Mises au point et développement d'un test de dépistage de l'athérosclérose à l'aide des puces à ADN.
Sophie PEGORIER

184. Veille technologique dans le domaine du médicament antithrombotique.
Gérald PERRET
185. La sécurité des dispositifs médicaux.
Sophie SEGARD
186. Comment innover dans l'enseignement supérieur.
Adrien SIX
187. Le transfert de technologie et sa gestion.
Haviv TOLEDANO
188. Système informatisé de gestion de catastrophe.
Frédéric TRYNISZEWSKI
189. Code des marchés publics.
Décret N° 2004-15 du 7 Janvier

MEMOIRES 2003-2004

190. L'ARN interférence : technologie de demain ?
Lahouari AMAR
191. Valorisation d'un brevet sur des vecteurs d'acides nucléiques.
Jeanne CHAIN-LEBLOND
192. De la découverte à la mise sur le marché d'anti-diabétiques.
Riphed JAZIRI
193. La démarche de valorisation économique et industrielle de la recherche dans un CHU. L'expérience du CHRU de Lille.
Amélie LECOQ
194. L'Institut clinique de la souris.
Nicolas PICARD
195. Analyse technique et économique de l'utilisation des anti-inflammatoires non stéroïdiens dans le traitement adjuvant du cancer métastatique de la thyroïde.
Virginie QUIDVILLE
196. Ethique et Innovation : cas des cellules souches humaines.
Isabelle PORCHAY
197. Le diabète de type 2, une maladie multifactorielle complexe. Apport du DATA-MINING à l'innovation.
Sophie ROME
198. Analyse du transcriptome par puces à ADN ciblées : une nouvelle approche fondamentale originale de l'obésité et du diabète de type 2.
Alexandre VIGE
199. La tarification à l'activité (T2A) et de l'Innovation. Analyse d'un cas particulier : le médicament innovant.
Aurore TRIGLIA

MEMOIRES 2004-2005

200. Le brevet : Vecteur de valorisation et de Veille au service de la recherche publique.
Document février 2001, MINISTERE DE LA RECHERCHE
201. Protection et valorisation des résultats de la recherche publique.
Document février 2003, MINISTERE DELEGUE A LA RECHERCHE ET AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES
202. Développement et valorisation d'un dispositif médical portatif d'anticipation des crises d'épilepsie chez l'homme.
Frédérique AMOR
203. Pour une stratégie de l'innovation biomédicale : un modèle raisonné de valorisation de la recherche publique vers l'industrie.
Frédéric DAUZET
204. Dystrophie myotonique de Steinert : nouvelles approches thérapeutiques.
Laurent FOIRY
205. L'instauration d'une cellule de valorisation au sein d'un Centre de Lutte Contre le Cancer.
Dominique HOUEL
206. Apport de l'imagerie tridimensionnelle en chirurgie opératoire.
Hervé KASSEL
207. Mise en place et développement d'un réseau d'animation et de transfert de technologies dans le domaine de l'ingénierie biomédicale
Stéphane LENTINI
208. Protection des personnes : risques encourus par l'introduction des nouvelles technologies de communication comme le WI-FI et la téléphonie cellulaire.
Seraya MAUCHE
209. Transfert de technologies du laboratoire de recherche à la clinique : cas particulier de la thérapie génique.
Noufissa OUDRHIRI

MEMOIRES 2005-2006

210. Les nouvelles technologies au service du soin pharmaceutique Ethique et données de santé.
Isabelle ADENOT
211. La recherche médicale assistée par ordinateur : un accélérateur d'innovation.
Arriel BENIS
212. La collaboration entre organismes publics chargés de l'innovation et de la valorisation de la recherche. Entrave ou atout pour l'innovation ?
Annabelle BRANGIER-VAZ
213. Les biotechnologies de la reproduction. Applications actuelles et potentielles aux secteurs de la production animale et de la santé humaine.
Ophélie BROCA
214. Endoprothèse aortique à ballonnet : de la conception vers la réalisation.
Doron CARMI
215. Business Plan pour un projet de création d'une entreprise prestataire de service qui cible les industries pharmaceutiques et les biotechnologies orientées drug discovery.
Sana ESSAYAGH
216. Entre éthique et argent : place des brevets.
Nancy GEFFROY
217. Création de Cell Tissue Progress (CTP).
Walter GONZALEZ
218. Les infrastructures de recherche en sciences de la vie et partenariat avec les industries : bilan de l'existant.
Mahnouch KHAIRY-GEORGET
219. Quelle valorisation pour le langage graphique VCM (Visualisation des Connaissances Médicales) ?
Jean-Baptiste LAMY
220. L'intelligence stratégique face à l'espionnage économique.
Khalid MENOVAR
221. Industrie pharmaceutique : entre indication thérapeutique et rentabilité.
Smail MESSAOUDI
222. ANNULE
223. Une nouvelle approche de la protection myocardique en chirurgie cardiaque : utilisation d'un agent pharmacologique bêta-bloquant ; exemple de l'esmolol.
Nicolas ROUX
224. La protéomique mise au service de l'identification de nouvelles cibles et de nouvelles molécules à potentiel thérapeutique pour les affections neurologiques. Mise en place d'un contrat de collaboration de recherche avec l'industrie.
Claudio SALIM
225. Développement et stratégie de valorisation de capteurs de gaz.
Isabelle SASAKI

MEMOIRES 2006-2007

226. Plan de développement d'une société de biotechnologie spécialisée dans les produits à effet antiangiogénique pour le traitement des cancers.
Aziz GUELLICH
227. Knowledge management et intelligence économique : tendance ou réel atout pour l'innovation biomédicale ?
Nabila HAMDAOUI
228. Signature génique prédictive de la réponse au FOLFIRI dans le cancer colorectal. De la découverte aux exploitations cliniques.
Jean-Marc BRONDELLO
229. Intelligence économique et veille stratégique : mise en pratique de l'intelligence économique dans le domaine des médicaments anti-angiogéniques (exemple de la société Sisène).
Marie-Lory AMBROISINE
230. Rôle et impact de l'Inserm-Transfert dans le processus de valorisation d'innovations technologiques issues des Laboratoires Inserm.
Caroline BAZZOLI
231. Stratégie vaccinale basée sur l'utilisation de lipopetides : un exemple de valorisation de la recherche.
Zoé COUSINOS
232. Veille, Intelligence économique et Innovation.
Nadia BOULOS
233. Nouveaux défis pour améliorer la valorisation de la recherche de l'Inserm : exemple de l'Inserm-Transfert
Anne-Dominique DEVAUCHELLE
234. La recherche clinique, enjeu stratégique pour l'industrie pharmaceutique – Place de la France sur la scène internationale.
Véronique DEJOS
235. L'intelligence économique au service du pôle de compétitivité mondial des hautes technologies pour la santé et les nouvelles thérapies (Medicen).
Rina ANDRIAMANALIJAONA

MEMOIRES 2007-2008

236. Dispositifs de soutien à l'innovation : favoriser le partenariat public-privée.
Georges LOURENCO
237. Collaboration entre un hôpital public, une structure publique de recherche et un industriel : Evaluation de l'effet thérapeutique de l'utilisation régulière d'un dispositif médical.
Valérie ACHACHE
238. Nouvelle approche thérapeutique dans le traitement du myélome multiple : les inhibiteurs de tyrosine-kinase.
Camille BONO
239. Recueillir, conserver et utiliser à des fins de recherche scientifique des échantillons biologiques humains à l'hôpital. Transférer (et valoriser) des échantillons biologiques humains à l'hôpital. Transférer et valoriser auprès d'organismes publics de recherche et des industriels.
Anne GYSEMBERGH-HOUAL
240. Innovation et maladies rares : Comment un industriel de la biotechnologie peut-il s'intéresser aux maladies rares ?
Séverine LECOURT
241. Valorisation d'un Brevet sur la lignée cellulaire multipotente du stroma médullaire humain, et ses utilisations (F/STRO-1+).
Hichem MIRAOU
242. Aides et financement de l'innovation en France.
Atf NAGBOU
243. Un cas concret : le rôle du correspondant valorisation au sein de l'Institut de Neurosciences Cognitives de la Méditerranée (INCM).
Sylvain TAKERKAR

MEMOIRES 2008-2009

244. Potentialités de coopérations franco-coréennes en biotechnologie.
Louisa BENBOUDJEMA
245. Rôle de l'Etablissement pharmaceutique des hôpitaux de Paris (AGEPS-EPHP) dans l'innovation biomédicale : situation et perspectives.
Marie-Pierre BERLEUR
247. Protéger l'innovation : Le rôle de la propriété industrielle et de la normalisation.
Kinga BUJAKOWSKA
248. Implication de l'Hélium hyper polarisé dans l'IRM : nouvelle approche innovante prometteuse.
Youcef DEHAMNA
249. Les missions du Chargé de Valorisation à l'INSERM.
Geneviève FOUREL
250. Projet de plateau technique en thérapeutique anti-infectieuse.
Sandrine GIRAUD
251. Le réseau COVALO à l'AP-HP : pourquoi et comment ?
Marie-Cécile HENRY-FEUGEAS
252. La relation management, qualité et veille stratégique dans la recherche (mise en place d'un plan de démarrage).
Sonia LOZANO-ALPUCHE
253. Valorisation d'un anticorps monoclonal pour le développement d'un test rapide d'identification de *Candida dubliniensis*.
Sandrine NAIL-BILLAUD
254. Soutien aux techniques innovantes et coûteuses (STIC) exemple de la cyphoplastie par ballonnets. Pourquoi un STIC ?
Marie-Cécile PASQUIER
255. OPTIMAM : Exemple de l'innovation en Mammographie.
Katarzyna ZARYCHTA

MEMOIRES 2009-2010

256. Le soutien à l'innovation biomédicale : le système de transfert de technologie israélien à travers l'exemple de l'incubation.
Aurore ANDRE
257. SPLICOS : de l'invention à l'entreprise.
Armelle BONET-KERRACHE
258. AVIESAN - La création d'AVIESAN sera-t-elle accompagnée d'une restructuration de la valorisation ?
Roxane BRACHET
259. La gestion du risque en établissement de santé.
Annick DARRIEUMERLOU
260. Les Business Angels, vecteurs d'innovation dans le secteur de la Santé. Problématique : Quelles solutions peut-on proposer aujourd'hui pour ancrer plus efficacement les Business Angels dans le paysage de la valorisation de la recherche dans le domaine de la santé en France.
Isabelle DIEUZY-LABAYE
261. Perception de la démarche de valorisation dans les laboratoires de recherche publique.
Isabelle DOIGNON
262. Intelligence économique et Veille stratégique.
Sandy EL AZZI
263. Thérapie cellulaire, technologie clé 2010 : attractivité et compétitivité de la France.
Zineb EL FAJOU
264. Bretagne valorisation® : structure mutualisée de valorisation de la recherche publique.
Sandrine GROSBOIS
265. Valoriser la recherche du Centre Hospitalier Universitaire d'Amiens.
Bertrand LABATTU
266. La protection des logiciels et des bases de données en imagerie biomédicale.
Hélène LEMERCIER
267. La recherche publique vecteur d'innovations : d'un projet innovant à la création d'une jeune société.
Laetitia MARCELIN
268. Nouvelles approches dans le traitement des hypercholestérolémies. Exemple d'une découverte française : PCSK9, du gène à la thérapeutique.
Jihane PAKRADOUNI
269. Le principe de précaution dans la recherche biomédicale et l'innovation : une arme à double tranchant.
Sophia PLATONOVA
270. Mieux comprendre l'organisation et les enjeux d'un marché biomédical dans la perspective d'une action collective de valorisation portée par la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris : le cas du secteur de l'industrie du diagnostic *in vitro* en région Ile-de-France.
Fabrice RIGAUX



271. Innovation et transfert en biologie : Cas des agents de régénération tissulaire (RGTAs).
Fouad SEDRATI

MEMOIRES 2010-2011

272. La valorisation de la recherche : un investissement d'avenir.
Hind BENHARRATS
273. Valorisation d'une approche innovante permettant le "drug design" et le "drug discovery" : exemple des récepteurs de la mélatonine.
Nathalie CLEMENT
274. Rôle de l'intelligence économique et de la veille stratégique dans le processus d'innovation.
Guillaume COLAS
275. Détection, accompagnement et valorisation de l'innovation dans un CHU.
Charlène DURAND
276. GEMNET : Global Emergency Medical Net : Un projet médical innovant en médecine de catastrophe.
Afchine FAZEL
277. Valorisation des données du réseau sentinelles.
Georgios GROPETIS
278. Les brevets scientifiques : notions de bases pour la recherche académique.
Maud KAMAL
279. Quels sont les services rendus des incubateurs pour une start-up.
Ile KINTA
280. Partenariat autour des cellules souches du sang de cordon ombilical et du cordon ombilical entre l'Unité de Thérapie Cellulaire/Banque de Sang de Cordon de l'hôpital Saint-Louis (AP-HP) et la Fondation Générale de Santé : un enjeu de santé publique.
Flora LINARD
281. Effets thérapeutiques d'une solution isotonique de lavage nasal à base d'eau de mer : Histoire d'une collaboration public/privé.
Céline MUSELET-CHARLIER
282. Mise en place des SATTs : remodelage du paysage de la valorisation et dynamisation de l'innovation en France.
Ophélie PHILIPOT
283. Valorisation des ressources biologiques en cancérologie : les tumorothèques.
Olivier PLUQUET
284. La valorisation de la recherche à l'hôpital.
Delphine VALIN
285. Collaboration Recherche-Industrie : accès aux technologies innovantes.
Damien VANHOY

MEMOIRES 2011 2012

286. Développement d'un statut des processus d'innovations au niveau International.
Marc BAUMANN
287. Etude comparative du financement de la preuve de concept dans les projets innovants de rupture technologique.
Grégoire DESPLANQUES
288. Biotechnologies. Performance et efficacité des réseaux.
Gisèle DIGNI
289. Etapes de valorisation d'une approche de thérapie génique en ophtalmologie : de l'invention à l'autorisation de mise sur le marché.
Eric DUFOUR
290. La valorisation d'un projet de recherche au sein d'un laboratoire académique. De l'invention au transfert technologique.
Aurélie DURGEAU
291. De la recherche de transfert à l'application clinique : exemple des lymphocytes T anti GD2, mise en place d'un essai clinique phase I (protocole NESTLES) aux USA.
Aurélie DUTOUR
292. Valorisation des travaux de recherche translationnelle.
Adriana HANDRA-LUCA
293. Comment se situe la valorisation de la recherche au sein des laboratoires de Recherche publique en France ?
Sarah KADIRI
294. Développement d'un médicament.
Samir MANSOUR
295. Etude de la concurrence de Human HepCell.
Thanh Huong NGUYEN HO-BOULDOIRES
296. Ethnopharmacologie et Innovation biomédicale.
Fatoumata NIANG
297. Revue Documentaire Préparation du transfert vers un nouvel outil de gestion documentaire.
Naïma OUACHOUR
298. Pour une meilleure valorisation dans les laboratoires publics de recherche.
Noémie PEAN
299. Développement d'un appareil de ventilation biphasique à pression négative. Collaboration entre la recherche institutionnelle et un industriel.
Nicolas SEGAL
300. L'implication de l'adénylate cyclase 8 dans l'athérosclérose : un exemple de valorisation et de transfert de résultats scientifiques.
Amélie VROMMAN

MEMOIRES 2012-2013

301. L'alliance Curie-Servier. Un exemple de partenariat public-privé.
Céline BALDEYRON
302. La stratégie française de valorisation de la recherche dans le contexte international.
Serena BATTAGLIA
303. LE POLE DE COMPETITIVITE AQUITAIN 'PROD'INNOV'. Analyse d'un échec.
Claudine BOIZIAU
304. Industrie pharmaceutique : conjoncture actuelle et nouveaux enjeux.
Christophe CALVET
305. 1985-2012. Recherche & Développement de deux innovations mondiales en cardiologie dans le Service de Cardiologie du CHU-Hôpitaux de Rouen.
Marie CASTETS
306. Industrie pharmaceutique : conjoncture actuelle et nouveaux enjeux.
Luigi FORMICOLA
307. Perspectives de diffusion et de valorisation d'un logiciel d'anonymisation automatique de documents cliniques.
Cyril GROUIN
308. Hôpital de l'Innovation. Un partenariat entre l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris et Tech2Market pour promouvoir la valorisation et le sourcing des équipes.
Laure GUILBAUD
309. Phase de développement industriel d'un nouvel inhibiteur nucléosidique dérivé de l'adénosine actif sur le VIH.
Sidonie LAMBERT-NICLOT
310. La thérapie génique de la maladie de Sanfilippo de type A : un exemple de médecine translationnelle dans le domaine des maladies rares.
Natalia NIEMIR
311. Carrière au sein de la recherche : identification et valorisation.
Véronique PIVEUX
312. Le crowdfunding – nouvel outil de financement de l'innovation médicale ?
Sophie RENAUDIN
313. La protection de l'Innovation par les brevets.
Christian ROUX
314. La pharmacovigilance – Fonctionnement, déclaration, et gestion du risque.
Mouna SAADAUI
315. Valorisation et développement d'un nouvel antirétroviral dans le traitement d'une infection par le Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH).
Cathia SOULIE
316. Une nouvelle technologie d'identification du tropisme cellulaire du VIH.
Benoit VISSEAU

MEMOIRES 2013-2014

317. La valorisation financière dans le domaine biomédical.
Alexandru AGACHI
318. La Biologie de Synthèse, domaine émergent et source d'innovations.
Martine BATOUX
319. La révision de la réglementation européenne des dispositifs médicaux et de diagnostic in vitro : quelles évolutions et quel impact pour l'innovation ?
Armelle BENALI
320. La protection des personnes participant à des recherches biomédicales. La réglementation française et celle appliquée en Tunisie.
Sanaa BOUSSAID KSIR
321. De nouveaux antibiotiques : le besoin non-satisfait.
Serawit BRUCK-LANDAIS
322. Les défis de l'innovation dans le domaine de la Médecine Personnalisée.
Christine CHABASSE
323. Place de la valorisation de la recherche au sein de l'Institut National de Recherche en Santé Publique (INRSP) au Mali.
Kadiatou DAO
324. Analyses sémantiques et textuelles pour l'innovation biomédicale.
Julien DECLES
325. Nouvelle mesure en faveur de l'innovation : le cas LabCom.
Karine DELMOULY
326. Comment concilier valorisation et transfert d'innovations dans les pays du Sud à ressources limitées : l'exemple de l'UNITAID et du Medicine Patent Pool.
Jean-François ETARD
327. Valorisation de la communication sur l'évaluation des produits cosmétiques par des méthodes alternatives – Projet de recherche.
Clément GUICHARD
328. Réussir une valorisation d'un projet innovant : de l'idée à l'accès au marché.
Brahim HADJI
329. Les possibilités de consultances et d'expertises offertes aux agents publics.
Julien ILEBOUDO
330. La valorisation de lignées cellulaires hépatiques avec capacités de métabolisation des xénobiotiques.
Aurélié KROL
331. Le rôle du chercheur dans la valorisation de son travail.
Hélène LOUVEL

332. Comment utiliser le service pour valoriser un laboratoire académique dans le contexte de l'industrie pharmaceutique ? Que faut-il mettre en place pour développer une activité de service avec succès ?
Julie MASSE
333. La recherche académique et l'activité innovante issue de l'AP-HP de 2000 à 2013.
Pierre-André NATELLA
334. Médecine nucléaire et innovation à la Martinique : mise en place du premier couple PET-TDM / Cyclotron de la Caraïbe et perspective d'avenir pour la recherche en cancérologie.
Audrey POMIER
335. Détecteur de Kilométrage contre la pollution atmosphérique (DKGPS).
Rachida SMAINE
336. Transfert de technologies de l'aérospatial aux dispositifs médicaux.
Diane TASSY
337. Valorisation de ressources biologiques : Biobanque de cellules iPS pathologiques.
Angélique TERRAY
338. De la Recherche à Industrie du cosmétique : Mise en place d'un sérum en cosmétologie avec facteur de croissance produit par génie biologique.
Wenwei ZHANG

MEMOIRES 2014-2015

339. Innovation ouverte en industrie pharmaceutique.
Stéfanie WOJCIEF
340. Comment s'intègre BIOBANQUES dans la médecine de précision ?
Tiphaine de JOUVENCEL
341. Traitements oraux du diabète de type 2 : Histoire d'un mariage moléculaire.
Charlotte SCHMITT
342. La protection juridique des logiciels : Une application du régime adapté des droits d'auteur excluant la protection par le brevet d'invention.
Sarah TRESMONTANT
343. Brevetabilité du vivant et réglementation Européenne sur la brevetabilité des cellules souches.
Ram FRIDLICH
344. Intégration de la dimension du développement durable dans les systèmes de management intégré QHSE dans une logique d'efficacité et de simplicité.
Wafaâ AMEZOUT
345. Mission chargée de valorisation : De l'opportunité d'un financement... à l'organisation d'un métier.
Séverine ABRAMATIC
346. Bénéfices du transfert de technologie public-privé pour les patients dans le monde à travers les thérapies curatives et les thérapies préventives.
Camille TRIBOUT
347. Approches stratégiques de propriété industrielle.
Caroline PLASSE
348. Le modèle de BIOBANQUES, une infrastructure nationale dédiée à la recherche biomédicale.
Maha DAVID
349. Hello Tomorrow : une initiative originale d'aide à l'innovation.
Inès DE LEMOS FERREIRA AMADO
350. Investissement dans la recherche & l'innovation.
Farah OUECHTATI
351. Innovation biomédicale et éthique, un dialogue en opposition ? Réflexion autour du diagnostic prénatal.
Tiffany JEANSON
352. Développement d'outils de criblage à haut débit pour de nouvelles cibles thérapeutiques émergentes.
Pascal GABARD
353. Développement de tests rapides pour le diagnostic des méningites bactériennes X.
Alain AGNEMEMEL
354. Analyse et description de 3 échecs de collaboration entre le monde médical et le monde des start-ups dans le domaine des nouvelles technologies de la santé.
Olivier PALLANCA

355. Référencement central à l'AP-HP d'un DM nouveau et/ou innovant : application à la coelioscopie.

Anne-France MOTTE

355bis Impact du cadre réglementaire européen sur le développement des dispositifs médicaux innovants – Exemple en cardiologie interventionnelle et perspectives d'évolution.

Vincent CABANE

MEMOIRES 2015-2016

356. La valorisation de l'innovation dans le domaine du diagnostic *in vitro* : Vue d'ensemble et cas particulier des applications en santé publique.
Gaëlle LE GOFF
357. Les enediynes, le chemin vers l'innovation thérapeutique.
Laetitia CLAËR
358. Valorisation de peptides aux propriétés anti-tumorales de régénération neuronale.
Célia CAILLET-SAGUY
359. Conseil en gestion des risques pour la mutualisation de l'activité de Pharmacotechnie entre différents établissements de santé.
Bastien GERAUDIE
360. L'impact des relations internationales dans la recherche et l'innovation biotechnologique Montserrat.
Vargas SOLORZANO
361. De la recherche à l'industrie : Rôle déterminant du chercheur encore méconnu de lui-même.
Sandrine RAGU
362. Dispositifs médicaux dans les pays en voie de développement. Accessibilité, Qualité, Réglementation, Stratégies commerciales.
Sauveur HIRWA
363. Promotion de l'innovation biotechnologique : cas pratique d'un concours international.
Jonathan ROBERT
364. Valorisation de la recherche au Burkina Faso. Etat des lieux et perspectives.
Arnaud TIENDREBEOGO
365. La gestion du risque au sein des SATT.
Daniel MELEY
366. Les leviers financiers de l'innovation en santé : de la naissance d'une start-up à son entrée en bourse.
Selma EL MESSAOUDI-AUBERT
367. Vers la rationalisation de la détection de l'innovation et l'accès des chercheurs Inserm à l'offre de transfert de technologie.
Sowmyalakshmi RASIKA
368. Valorisation de la recherche au sein de l'institut de la Vision et de l'Institut de l'Audition : Similitudes et spécificités.
Xin MEI
369. E-santé : Etat des lieux et perspectives.
Aurélien COSNEFROY
370. La gestion du risque en pratique hospitalière. Les facteurs humains.
Juliette SIMONIN
371. Modélisation tridimensionnelle d'une niche médullaire – applications et marchés potentiels.
Adrienne ANGINOT



372. Développement et distribution d'un logiciel : Application en IRM cardiovasculaire.
Jérôme LAMY

MEMOIRES 2016-2017

373. L'échographie Ultraportable.
Daniel HOSSEINI
374. Analyse du conflit de brevets du siècle : La bataille pour CRISPR.
Mercè GUZMAN VENDRELL
375. Veille technologique dans la SATT : Bilan et stratégie d'amélioration des moyens de détection.
Audrey COORNAERT
376. Valorisation d'une base de données publique d'information médicale sur les maladies rares.
Sonia PAVAN
377. Stratégies et challenges de la valorisation de la recherche en France.
Charlotte LE FOCH
378. L'innovation au service de l'accès au diagnostic VIH pour les pays en développement.
Thi TRAN
379. Les chercheurs de demain sont-ils prêts à valoriser leur recherche ?
Camille LE GUILCHER
380. Favoriser l'innovation via l'insertion professionnelle des docteurs.
Nathalie COURT – LECUYER
381. Valorisation et stratégie du repositionnement de médicament : Du blockbuster aux maladies orphelins.
Axel ALLOUCHE
382. Mise en place du nouveau règlement Européen pour les dispositifs médicaux : création et mise en œuvre d'un plan de sauvegarde du secteur Dmet DM – DIV.
Florent SURUGUE
383. Modèles animaux de maladie humaine du développement à la commercialisation : Exemple d'un modèle murin de la maladie herpétique.
Sophie CAVALLERO
384. Valorisation des inventions non brevetables : Concept de plateforme web de partage libre.
Dan CHALTIEL
385. Solutions thérapeutiques pour la stéatose hépatique (sans inflammation).
Sophie My-Yen TRAN
386. Développement de la SATT Normandie : Valorisation de la recherche et de l'innovation en Région Normandie.
Alexandre COUTURE
387. Valorisation d'une immunothérapie anti-leucémique par vaccination ADN : Si c'était à refaire...
Carole CAGNOT
388. Comment faire de la valorisation au sein d'une alliance multi-organisme comme Aviesan : Création d'un consortium de valorisation.
Flavie POUILLOT

389. La place de la bio-informatique et des data sciences dans l'innovation.

Cécile LAURENT

390. Financement des jeunes chercheurs dans la recherche académique : La place du jeune chercheur à valoriser.

Florence TATIN

391. Les innovations pédagogiques : Phénomène de mode ou indicateurs d'une société en mutation ?

Marina CAILLET

MEMOIRES 2017 - 2018

392. Impacts des bénéfiques des Consortia d'Infrastructures de Recherche Européennes (ERIC), entités de promotion de l'innovation, de la connaissance et du transfert technologique : L'exemple de BBMRI-ERIC.
Michael HISBERGUES
393. D'un problème de santé public vers une résolution thérapeutique apportée par les industriels ? (à propos du traitement Zmapp face à l'épidémie d'Ebola).
Azdeen GOLAMAULLY
394. L'ancêtre de l'immunité face à deux fléaux mondiaux.
Clément BONAMY
395. Valorisation de l'innovation dans le bassin Rhenan : organisation et opportunités.
Mélodie DUVAL
396. Enjeux et défis de la valorisation de la recherche en Argentine.
Juan Alberto MONDOTTE
397. Les Nanobodies : La troisième génération d'anticorps monoclonaux ?
Stéphane GANGNARD
398. La protection des innovations biotechnologiques : la recherche d'équilibre entre interdiction et pragmatisme.
Anne - Cécile LEVAILLANT
399. Réflexion sur l'influence du contexte politique, réglementaire et économique dans la diffusion d'une thérapie innovante : Exemple de la Phagothérapie.
Laetitia MARCHAL
400. Analyse et gestion de la base de brevets d'une Université issue de la fusion de trois établissements.
Muriel MAZZUCA
401. La valorisation d'un projet : de l'invention au transfert.
Marion DEROUCHE
402. Données de santé : Collecte et Exploitation. Quels modèles de Valorisation ?
Pierre MORICHAU - BEAUCHANT
403. L'innovation au service de l'accès au dépistage de l'infection par le virus de l'hépatite C en France.
Laure IZQUIERDO
404. Les aspects économiques et réglementaires du projet CLINROT (Substitut osseux de polymère naturel).
Vincent DEPLAIGNE
405. Innovation et attractive d'un territoire : Exemple de la région Normandie et de sa filière Santé.
Charlotte GAULTIER
406. Diagnostiquer les maladies infectieuses à l'ère de la génomique.
Philippe PEROT
407. La mise en place d'un partenariat industriel et la genèse d'une spin off comme exemples du transfert de technologie à l'institut Pasteur.
Milena HASAN

408. Innovation dans le développement des vaccins destinés aux pays émergents : L'exemple des vaccins contre les pathogènes entériques.
Mariana FERRARI
409. Projet de détection de pathogènes chez le moustique vecteur, en amont du diagnostic chez l'humain ; système de capture, détection et cartographie.
Deshmukh GOPAUL

MEMOIRES 2018 - 2019

410. L'état de l'innovation dans le domaine des maladies rares en France.
Waed ABDEL KHALEK – HAIDAR
411. Valorisation des innovations issues de la recherche hospitalière : Une mission de service public corrélée à des intérêts privés.
Tatiana AKAKE BESHELEMU
412. Innovation biomédicale en France au sein des PME : quels types d'innovations et financements ?
Ana BARBEITO
413. Valorisation d'un modèle murin de niche médullaire leucémique humaine.
Laura DESBOURDES
414. De la recherche à la valorisation de l'innovation thérapeutique au sein du Laboratoire d'Excellence en Recherche sur le Médicament et l'Innovation Thérapeutique - Labex LERMIT.
Raquel DIAZ - LOPEZ
415. La E-santé et le DM connecté, La richesse de la recherche française, Au regard d'une faible industrie de production.
Mathieu GRAJOSZEX
416. Création d'une structure pour valorisation d'un Brevet et développement de produits innovants.
Frédérique HAGE
417. L'Innovation ouverte des sociétés pharmaceutiques : activation de l'écosystème de l'innovation.
Jong Eun IHM
418. Intérêt des partenariats publics / privés pour accélérer le développement économique de la France.
Adélaïde LARCHER
419. Organoïdes en thérapie cellulaire et greffe : une biotechnologie d'avenir.
Enzo LECOQ
420. Vaccinothérapie oncolytique : et si c'était à (re)faire en France.
Jonathan POL
421. Application de l'Eye Tracking à la rééducation neurovisuelle.
Thomas RIGAL
422. L'intelligence artificielle et la médecine translationnelle, la recherche et l'innovation, les enjeux de demain.
Laurence SOUPPAYARAZA
423. La valorisation du numérique en cancérologie en cancérologie.
Nadia TADJINE
424. Valorisation d'un nouveau type d'immunoconjugué pour des applications en oncologie : histoire d'un transfert britannique.
Elodie THIERION

MEMOIRES 2019 - 2020

425. Big data dans la santé. Quelles sont les possibilités de créer une startup en France ?
Fransisco José URRÁ QUIROZ
426. Les aspects économiques et réglementaires du projet REHAB – MOTIVATION.
Aymeric LANORE
427. La veille stratégique : Outil majeur du processus d'innovation.
Naïma ZEMIRLI
428. Innovation en période d'épidémie Covid19 à l'APHP (les imprimantes 3D)
Marthe DEMBELE
429. Les enjeux de la Biotechnologie : 2 exemples d'hier et d'aujourd'hui : Anosys biotec, "S Flow Assay".
Sophie NOVAULT
430. Le repositionnement de médicaments dans les maladies rares.
Johann PREUDHOMME

MEMOIRES 2020- 2021

431. Comment lever des fonds pour son idée d'entreprise dans le secteur santé.
Graciel RABADAN MORAES
432. La protection de l'innovation dans le domaine de la santé.
Fériel BEKKAT
433. Développement industriel de tumeurs – sur – puce pour la médecine de précision.
Irina VEITH
434. Vaccinothérapie pour le traitement du cholangiocarcinome.
Juliette PAILLET
435. Cardiopatch : un projet de maturation ?
Eloise KERIGNARD
436. La valorisation dans les projets de recherche financés dans le cadre d'appels à projets européens sur les maladies rares.
Florence GUILLOT
437. Place de la France dans l'innovation.
Marie DELON
438. Les innovations technologiques pour faire face à l'antibiorésistance.
Jessica EL KHOURY
439. Valorisation des recherches en biologie vers la biotechnologie appliquée à la médecine et santé.
Pascal LEROY
440. La protection des inventions dans les pays de l'organisation africaine de la propriété intellectuelle : Etat des lieux et la spécificité des produits de santé.
Tété Norbert WILSON
441. La réglementation des tests génétiques de type "Direct-to-Consumer" en droit européen.
Kléa VYSHKA

MEMOIRES 2021 - 2022

442. Les enjeux du développement et de la commercialisation d'un médicament orphelin.
Hajer BEN LAMINE
443. Valoriser son projet de recherche : L'exemple de la start-up TreeFrog Therapeutics.
Tasnim BEN YACOUB
444. Exigences réglementaires et besoins de valorisation des données de santé : enjeux pour les établissements publics de santé.
Anissa DJELILI
445. La recherche académique et l'innovation technologique : une démarche et une unité de temps encore trop éloignées.
Sophie DOUBLIER
446. Dynamique du soutien à l'innovation dans les centres hospitaliers universitaires français.
Tanguy LE FOL
447. L'organisation de l'innovation scientifique dans la métropole d'Aix - Marseille.
Sophia MURAT EL HOUDIGUI
448. Un brevet d'urgence : Kit de détection rapide des coronavirus pathogènes humains : Betacoronavirus groupe B/C et SARS-CoV-2.
Pavlos PAPADOPOULOS

MEMOIRES 2022 - 2023

449. Une structure unique pour la valorisation de l'innovation dans la santé : LallianSe, intégrateur dans les sciences de la vie.
Mara BRIZARD
450. Innovation numérique et santé : impact de l'évolution de l'intelligence artificielle sur la gestion des données de santé
Gabriel DEMANGE
451. Innovation dans la médecine de précision et accords stratégiques pour favoriser la recherche en France.
Valerija KLIMOVA
452. L'utilisation de système d'intelligence artificielle dans un établissement de santé : Etat des lieux et perspectives au CHU de Rennes
Julie MONTEGU
453. Impact du partage et de l'utilisation des données de santé sur les avancées scientifiques en médecine.
Apolline LEFEVRE
454. Développement d'un nanomédicament innovant pour améliorer l'effet de la radiothérapie.
Caroline DEVALCKENAERE
455. Innovation médicale en Nanosciences un exemple de développement potentiel à l'université de Bourgogne.
Lionel Maurizi
457. Les alternatives à l'expérimentation animale : quels intérêts pour les industries de santé ?
Safaa MAWAS

MEMOIRES 2023 - 2024

461. La propriété industrielle et la bataille des brevets relatifs à la technologie CRISPS/CAS dans le domaine de la santé.
Manon POPIEUL
462. L'étude clinique : une étape clé dans le développement de technologies de santé et l'amélioration des connaissances médicales.
Yohann BERNARD
463. CAR-T CELLS, exemple de l'application d'une thérapie innovante dans la société et de son entrée dans le système de santé en Europe.
Amanda MARTIN BARRANCO
464. La valorisation au sein de Centre MEARY de Thérapie Cellulaire et Génique de l'AP-HP.
Manon TOUMELIN
465. Solutions thérapeutiques pour les maladies génétiques : repositionnement des médicaments.
Lia DOMINGES
466. Dans l'ère de la santé 4.0 : Analyse approfondie du rôle émergent du jumeau numérique dans l'innovation médicale et ses perspectives d'avenir.
Martin GUILLEMAUD
467. De la recherche clinique à l'innovation industrielle : transfert de données, analyse et valorisation pour la création d'une Start-up.
Aurélié ATEMEZEM GUIMFACK
468. De l'idée à la commercialisation : l'exemple de la détection, protection et du transfert d'un jeu en neurologie.
Alice GAUTIER
469. Développement d'un antivenin innovant à partir de nanobodies.
Inès HILAL
470. Cycle de vie d'une start-up : Pixium Vision et le développement de dispositifs de restauration visuelle.
Audrey POUPEAU
471. Vue d'ensemble et analyse d'innovation pour trois modalités thérapeutiques en oncologie : les thérapies ciblées à petite molécule, les conjugués anticorps-médicament, et les médicaments pour la dégradation ciblée des protéines.
Gregory Yacoub QUSHAIR

MEMOIRES 2024 - 2025

476. La place d'un organisme financeur caritatif dans la valorisation de la recherche biomédicale.
Amandine TOUZEAU
477. Peut-on concilier performance technologique et responsabilité morale? Les enjeux de l'éthique dans l'innovation scientifique.
Aude CHIOT
478. Le rôle des acteurs académique dans le développement et la mise en œuvre des thérapies cellulaires et géniques en oncologie en France.
Alice LÉGER
479. L'expérimentation d'un dispositif numérique : Cas d'usage du partenariat entre une startup et un établissement de santé privé d'intérêt collectif.
Camile GERLIER
480. Les accords de co-développement en biotechnologie : Levier stratégique pour l'optimisation du développement clinique des candidats médicaments.
Lucas BITETTA
481. Utilisation d'une protéine de fusion Poly-peptides-FC par voie intranasale pour désensibiliser l'allergie à l'insuline et prévenir le diabète type 1 : Études précliniques, cliniques et transfert industriel.
Widad NEFIDA
482. Vers une valorisation de la recherche pharmaceutique publique au service de la société.
Lucas LE ROY
483. La protection des résultats de la recherche scientifique par les brevets d'invention : Enjeux de propriété intellectuelle et industrielle dans un contexte d'innovation.
Rebecca GUEZ
484. Espace Européen des données de santé impact pour le chercheur et l'innovateur.
Catherine VERRET
485. Valorisation des échantillons biologiques : Cas du CRB de l'hôpital Foch.
Arnaud PERAMO
486. La valorisation d'un projet : de l'invention au transfert : Exemple de la détection, protection et du transfert d'un dispositif en radiologique
Moufida-DABBECH-CHAAIBI
487. Intelligence artificielle en pathologie digitale et aspects réglementaires.
Emmanuelle CEDDAHA