



**LISTE DES MEMOIRES DU DIPLOME UNIVERSITAIRE GENIE BIOLOGIQUE ET MEDICAL
SUR LA VALORISATION DE LA RECHERCHE ET L'INNOVATION BIOMEDICALE
PROFESSEUR ALAIN SEZEUR**

MEMOIRES 1988-1989

1. Conception, développement, industrialisation d'un automate d'immunohématologie .

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 HOUEE

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

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 VERNOIS

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 oeuvre 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 hémodyalise 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

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 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 coelochirurgie 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

94. Développement d'une innovation : canulateur utérin de Clermont-Ferrand. Analyse de certains facteurs de réussite .

Lan CHOMICKI-PHAM THI

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. Transgénèse 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 antiangiogénique 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 Hybrigénics

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

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

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 MidiPyrénées .

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 genopole[®] .

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 bio-matériel .

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 ZAOU



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. Application 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. Hybrigenic : 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 N0 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 LECOCQ

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 m2dullaire 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 MAOUCHE

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

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 COUTSINOS

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 TAKERKART

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

246. Retiré à la demande de l'auteur

Patrick BERTHAULT

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 le 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 FAJOUI

264. Bretagne valorisation²: 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 VANHOYE

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 publicprivé .

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 SAADAoui

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 VISSEAUX



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 Medicines 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 .

Aurélie 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