

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 RIGAU

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