

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