

MEMOIRES 2017 - 2018

392. Impacts des bénéficiaires 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 attractivité 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