Calendrier Séminaires SFR CAP SANTE 2014

- Jeudi 16 Janvier 2014 : Emmanuel PAUTHE (Université de Cergy-Pontoise) : Bioactivation et bio régulation de dispositifs médicaux.REPORTE au 10 Avril 2014
- **Jeudi 20 Février 2014 :** Katja SCHENKE-LAYLAND (Institute for Interfacial Engineering and Biotechnology, Stuttgart, Allemagne) : Cardiovascular Tissue Engineering, site de Reims
- **Jeudi 20 Mars 2014 :**Ruth RIMOKH (Centre de Recherche en Cancérologie , Lyon) : TGFbdans la transition épithélio-mésenchymateuse, site de Reims
- **Jeudi 03 Avril 2014 :** Isabelle SCHALK (UMR CNRS 7242, Strasbourg) : Acquisition du fer par les sidérophores chez les bactéries à Gramnégatif, site d'Amiens
- **Jeudi 10 Avril 2014 :** Emmanuel PAUTHE (Université de Cergy-Pontoise) : Bio-activation et bio-régulation de dispositifs médicaux, site de Reims
- **Lundi 14 Avril 2014 :** M.POPESCU (Department of Electical and Computer Engineering, University of Illinois, Urbana-Champaign) : Quantitative phase imagining (QPI) : When metrology meets Biology, site de Reims
- **Jeudi 22 Mai 2014 :** Thierry LEVADE (INSERM U 1037, Toulouse) : Sphingolipides, des maladies génétiques aux cancers: une partie de l'énigme résolue ?, site de Reims
- **Vendredi 13 Juin 2014 :**Fany REFFUVEILLE (REW Hancock labotary,University of British Columbia, Canada) : Broad spectrum synergistic interactions between an anti-biofilm peptide and conventional antibiotics, site de Reims
- **Jeudi 19 Juin 2014 :** Fabrice ANDRE (Institut Gustave ROUSSY, Villejuif) : Microenvironnement du carcinome mammaire et réponse au traitement anti-tumoral, site de Reims
 - **Mardi 24 Juin 2014** :Phannarath PHANSAVATH (UMR 7223-ENSCP-Paris Tech): Synthèse asymétrique d'amino-alcools fonctionnalisés : applications en synthèse totale, site de Reims
- Mercredi 25 Juin 2014 (sous réserves) : Joséphine ADAMS (Londres) : Relations structure fonction des macromolécules de la matrice extracellulaire (ténascines, collagènes, thrombospondines...)REPORTE à une date ultérieure
- **Jeudi 26 Juin 2014 :** Christophe VANDIER (INSERM UMR 1069, Tours) : Rôle du complexe SK3-Orai1 dans la migration cellulaire et le développement de métastases, site d'Amiens
- Lundi 07 juillet 2014 :R.Andrew CHAMBERS (Indiana University School of Medicine, Indianapolis) / Jérôme JEANBLANC (GRAP-INSERM ERi24, Amiens) :Comorbidités addictives chez le patient schizophrène : du modèle animal aux problèmes de prise en charge des patients, site d'Amiens

- **Jeudi 11 Septembre 2014 :** Eric BOULANGER (EA 2693-Groupe Biologie du Vieillissement,Faculté de Médecine, Lille 2) : Vieillissement vasculaire induit par les produits de glycation alimentaires. Implication de Rage, site de Reims
- <u>-</u>Jeudi 16 Octobre 2014 : Catherine BOISSON-VIDAL (INSERM UMR-S 1140, Paris) : Stratégie d'optimisation des propriétés fonctionnelles des progéniteurs endothéliaux pour l'angiogenèse thérapeutique, site de Reims
- **_Jeudi 23 Octobre 2014 :**Rachel AUZELY (CERMAV, CNRS/UIF, Grenoble) : *Hydrogels à base de polysaccharides : de la synthèse aux applications biomédicales* , site de Reims
- **_-Jeudi 30 Octobre 2014 :** James A ARMITAGE(Deakin University, Victoria, Australie) : What are the mechanims that underlie hypertension in obesity?, site de l'Institut Polytechnique La Salle de Beauvais
- <u>-Jeudi 27 Novembre 2014</u>: Frédéric SALTEL (INSERM U1053, Bordeaux): *Linear invadosome, a new cellular invasive structure*, site de Reims
- <u>-Jeudi 11 Décembre 2014</u>: Gilles LALMANACH (INSERM UMR 1100, Tours): *Serine-protéases à Cystéine dans la fibrose pulmonaire*, site de Reims