

## Calendrier Séminaires SFR CAP SANTE 2014

~~- Jeudi 16 Janvier 2014 : Emmanuel PAUTHE (Université de Cergy-Pontoise) : Bio-activation 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) : TGFβ dans 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 Gram négatif, 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 Electrical and Computer Engineering, University of Illinois, Urbana-Champaign) : Quantitative phase imaging (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 laboratory, 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) : Micro-environnement 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 Vieillessement, Faculté de Médecine, Lille 2) : Vieillessement vasculaire induit par les produits de glycation alimentaires. Implication de RAGE, site de Reims

- **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 mechanisms that underlie hypertension in obesity ?*, site de l'Institut Polytechnique La Salle de Beauvais

- **Jeudi 27 Novembre 2014** : Frédéric SALTEL (INSERM U1053, Bordeaux) : *Linear invadosome, a new cellular invasive structure*, site de Reims

- **Jeudi 11 Décembre 2014** : Gilles LALMANACH (INSERM UMR 1100, Tours) : *Serine-protéases à Cystéine dans la fibrose pulmonaire*, site de Reims