Calendrier Séminaires SFR Cap Santé 2015

- <u>Jeudi 22 Janvier 2015 : Gilles FAURY (INSERM U1042/UIF, Grenoble) : Hypoxie, remodelage vasculaire et élastine, site de Reims</u> Reporté
- **-Jeudi 29 Janvier 2015 :**Romaric LACROIX (INSERM U1076/Marseille) : *Activités protéolytiques des micro-particules et mesure des micro-particules par cytomètrie en flux*, site de Reims
- **-Jeudi 05 Février 2015 :** Bart STAELS (INSERM UMR 1011,Lille) : *PPARa agonists in cardiovascular and non-alcoholic fatty liver diseases*, et Hélène DUEZ (INSERM UMR 1011, Lille) : Rev-erb : connexion entre métabolisme et horloge circadienne, site de Reims
- _Jeudi 19 Février 2015: Dominique BAGNARD (INSERM U 1109,Strasbourg): Targeting the transmembrane domain of membrane receptors as a new therapeutic approach of cancer: dream or reality?, site de Reims
- **-Lundi 23 Février 2015 :**Claude NICOLAU (Institut de Science et Ingénierie Supramoléculaires, Strasbourg) : *Stable tumor vessel normalization with pO2 increase and endothelial PTEN activation by inositol-trispyrophosphate brings novel tumor treatment, site de Reims*
- **_-Jeudi 19 Mars 2015 :** Christophe EGLES (Compiègne) : *Modèles 3D de peau humaine pour l'étude de la cicatrisation*, site de Reims
- **-Jeudi 02 Avril 2015 :**Martin GOTTE (Université de Munster, Allemagne) :Role of heparanase and syndecan-1 in cancer stem cell function, site de Reims
- **_Jeudi 16 Avril 2015 :**Muriel LAFFARGUE (Toulouse) : *P13Kinase et inflammation*, site de Reims
- **-Jeudi 28 Mai 2015 :**Bruno CLEMENT(Rennes) : *Matrice extracellulaire et cancer du foie, site de Reims*
- **-Jeudi 18 Juin 2015 :**Dominique SIGAUDO-ROUSSEL(Lyon) : *Physiopathologie de la micro-circulation*, site de Reims
- **-Vendredi 11 Septembre 2015 :** VEVEK RAI (Institute of Life Sciences, Bhubaneswar, Inde) : *The RAGE axis : molecular and structural insights and key regulations in diseases : inflammation to cancer*, site de Reims
- **-Jeudi 29 Octobre 2015 :** Mickael SHERRATT (Université de Manchester, UK) : *Morphologie, mécanistique et mécanismes du remodelage du tissu élastique, site de Reims*
- **-Jeudi 12 Novembre 2015 :**Matthew JAMES BAKER (Université de Glasgow, UK) : Développement du diagnostic photonique biofluidique : diagnostic des sepsis et du cancer , site de Reims
- **-Jeudi 10 Décembre 2015 :** Didier BETBEDER (Université de Lille2,) : *Développement de bio vecteurs pour la thérapeutique, site de Reims*