

Calendrier Séminaires SFR Cap Santé 2015

~~-Jeudi 22 Janvier 2015 : Gilles FAURY (INSERM U1042/UIF, Grenoble) : Hypoxie, remodelage vasculaire et élastine, site de Reims Reporté~~

-Jeudi 29 Janvier 2015 : Romaric LACROIX (INSERM U1076/Marseille) : *Activités protéolytiques des micro-particules et mesure des micro-particules par cytométrie en flux*, site de Reims

-Jeudi 05 Février 2015 : Bart STAELS (INSERM UMR 1011, Lille) : *PPAR α 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) : *PI3Kinase 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 SIGAUDDO-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