

PROGRAMME DES SEMINAIRES 2019 SFR CAP-SANTE

Jeudi 14 Février 2019

Pr Bruno SEGUI, CRCT, INSERM UMR1037, Oncopole, Toulouse

Le TNF-alpha une nouvelle cible contre la résistance à l'immunothérapie anti-PD-1 du mélanome métastatique

Jeudi 28 Février 2019 Luc MARLIER, Institut de Physique Biologique, Faculté de Médecine, Strasbourg

Détection et intégration des odeurs: du comportement à l'activité cérébrale vue par imagerie fonctionnelle

Mardi 12 Mars 2019

Dr Katia BONIFACE, Université de Bordeaux, INSERM U1035

Mécanismes immunologiques impliqués dans la perte des mélanocytes au cours du vitiligo.

Jeudi 21 Mars 2019

Pr Jean SAINT-MARTIN, Université de Strasbourg

Sport et vieillissement actif, analyse de l'expérience menée en milieu associatif par la FFEPVG (Fédération Française d'Education Physique et de Gymnastique Volontaire)

Jeudi 04 Avril 2019

Malgorzata BARANSKA, Jagiellonian University, Faculty of Chemistry, Krakow, Poland

Research on bioactive compounds by means of spectroscopic methods, particularly modern Raman techniques.

Lundi 13 Mai 2019

Gisèle CLOFENT-SANCHEZ, DR CNRS, Université de Bordeaux, CRMSB (UMR CNRS 5536, Centre de Résonance Magnétique des Systèmes Biologiques).

Engineering human antibodies for the development of atherosclerosis-specific MRI contrast agents

Jeudi 20 Juin 2019

Pr Liliana SCHAEFER, Pharmacology, Goethe University, Frankfurt, Germany

The role of biglycan in promoting a switch between inflammation and autophagy

Mercredi 10 Juillet 2019

Dr Cédric GAGGIOLI, CNRS UMR7284, INSERM U1081, Faculté de Médecine, Nice

Les propriétés mécaniques du stroma matriciel et la voie des signalisations du récepteur à l'EGF coopèrent pour promouvoir l'invasion tumorale.

Jeudi 19 Septembre 2019

Marcello SOLINAS, Dr CNRS, Equipe de Neurobiologie et neuropharmacologie de l'addiction, Poitiers

Octobre 2019 (date à confirmer)

Journée des Jeunes Chercheurs SFR Cap-Santé conjointe à la Journée de Recherche Clinique du CHU de Reims

Vendredi 15 Novembre 2019

Dr Stéphane CORVEC, CHU de Nantes

Cutibacterium acnes

Jeudi 21 Novembre 2019

Laurent MULLER, Collège de France

Microenvironnement remodeling associated to angiogenesis