

Séminaires - SFR CAP-Santé - Programme 2020

- 20 février 2020 (contact : Halima Kerdjoudj)

Laurence Sabatier, Institut Hubert Curien, CNRS UMR7178, Université de Strasbourg

Apports de l'analyse protéomique pour la détection de pathogènes chez l'hôte infecté

- 5 mars 2020 (contact : Laurent Duca)

Qing Jun Meng, University of Manchester, UK, Wellcome Centre for Cell-Matrix Research

Circadian clocks, ageing and age-related diseases

- 12 mars 2020 (contact : Hamid Morjani)

Erik Maquoi, GIGA-Cancer, Université de Liège, Belgique

Stromal integrin alpha-11 is a new actor in breast cancer progression

- 24 avril 2020 (contact : Thomas Guillard)

Geneviève Héry-Arnaud, Université de Bretagne Occidentale, INSERM UMR 1078

Predictive biomarkers of pathogens pulmonary infection in cystic fibrosis

- 7 mai 2020 (contact : Hamid Morjani)

Frédéric Saltel, BaRITOn, INSERM U1053, Université de Bordeaux

Discoidin domain receptors (DDRs): new impact players in invadosome formation, matrix degradation and resistance

- 13 mai 2020 (contact : Nicolas Passat)

François Rousseau, Institut Mines Télécom Atlantique, Brest, LaTIM, INSERM UMR 1101

New post-processing techniques in MRI for analysis of fetal brain development

- 25 Juin 2020 (contact: Stéphane Brézillon)

Alberto Passi, University of Insubria, Varese, Italy, Department of Medicine and Surgery

"The role of hyaluronan in the hallmarks of cancer"

- 2 Juillet 2020 (contact: Valérien Dormoy)

Denise Al Alam, Children's Hospital of Los Angeles Saban Research Institute, CA, USA.

Titre ??

- 24 Septembre 2020 (contact : Fany Reffuveille)

Olivier Lesouhaitier, LMSM EA 4312, Université de Rouen

"Neuropeptides and bacterial interactions: The example of the impact of the C-type natriuretic peptide (CNP) on Pseudomonas aeruginosa biofilm formation."

- ?? octobre 2020 (contact : Laurent Martiny)

- Patricia Albanese, Laboratoire CRRET, Université de Creteil.

Expertise from Beside to bench...Which kind of GAG to treat cartilage degenerative pathology such as Osteoarthritis.

Propositions en attente de programmation (contact : Laurent Martiny) :

- Michaele De Palma, ISREC, School of Life Sciences, EPFL, Lausanne, Switzerland

Angiogénèse tumorale, modèles murins tumorigéniques, macrophages périvasculaires, résistance aux agents anti-cancéreux.

- Catherine Picart, Grenoble INP - Phelma, MINATEC-LMGP, CEA/DRF

Recent developments of polymeric biomaterials: control of mechanical and biochemical properties