

JOURNÉE DE LA RECHERCHE TRANSLATIONNELLE

Info & inscription : www.filiere-oscar.fr



Mardi 29 juin 2021 | 17h - 18h

Modératrice : Pr Valérie CORMIER-DAIRE - Coordinatrice du CRMR MOC Hôpital Necker

• Biomatériaux à base de phosphates de calcium et innovation technique pour les larges défauts osseux.

Dr David MARCHAT - Maître de conférences, École des Mines de Saint-Étienne

Mercredi 30 juin 2021 | 17h - 18h

Modératrice : Pr Catherine CHAUSSAIN - Responsable du CRMR CaP Hôpital Bretonneau

• A materials science perspective on bone growth and regeneration

Pr Peter FRATZL - Professeur, Institut Max Planck des colloïdes et des interfaces, Allemagne

Jeudi 1^{er} juillet 2021 | 14h30 - 17h30

Modératrice : Pr Agnès LINGLART - Coordinatrice du CRMR CaP Hôpital Bicêtre

• Nanoparticule de squalène-enkefalin pour le traitement de la douleur

Pr Patrick COUVREUR - Professeur émérite à l'Institut Galien, Université Paris-Saclay

• Évaluation clinique de nouvelles thérapies pour le traitement de la douleur

Dr. Céline GRECO - Responsable UF Médecine palliative et douleur, Hôpital Necker AP-HP

• Prix jeune chercheur Oscar 2021 : Caractérisation phénotypique des ostéoclastes et de leurs précurseurs chez les patients atteints de mucoviscidose

Johan SERGHEREART - MD, CHU Reims - Université de Reims Champagne-Ardenne - EA 4691
" Laboratoire biomatériaux et inflammation en site osseux "

• Prix jeune chercheur Oscar 2021 : Un nouveau traitement potentiel contre l'hypercalcémie

Daniela ROVITO - PhD, CNRS UMR 7104 - Inserm U 1258

" Rôles physiopathologiques des voies de signalisation des récepteurs nucléaires "

Avec le soutien de :



filiere-oscar.fr

FILIÈRE
SANTÉ
MALADIES
RARES