

RECHERCHE - TABLE RONDE COUP DE PROJECTEURS SUR NOS CO-ÉQUIPIERS EN RECHERCHE ET INNOVATION



Jeudi 18 Novembre 2021
Salle 2.02 - 2^{ème} étage
16h45 à 18h15



Secrétaire de Chapitre & Organisateur
Pr P. GUERRESCHI (Lille)

Comment la médecine anti-âge peut améliorer la prise en charge de nos patients et nos résultats chirurgicaux ?



Dr B. HERSANT (Paris)

Cancérologie : Quelles sont les interactions entre les cellules souches mésenchymateuses et les cellules tumorales ?



Pr P. PERROT (Nantes)

Inflammation



Pr D. BOCCARA (Paris)

Cellules souches mésenchymateuses : rôles dans la survie cellulaire des greffes adipocytaires non vascularisées.



Dr C. BERGERET-GALLEY

Neurophysiologie : apport des cellules souches olfactives dans la régénération nerveuse.



Dr C. JALOUX (Marseille)

Bioprinting technologie d'impression 3D de cellules pour la reconstruction de la peau.



Dr B. BERTRAND (Marseille)

Analyse des objets 3D statiques et dynamiques : quel impact sur la prise en charge des séquelles de paralysie faciale par toxine botulique .



Dr G. LACROIX (Lille)

3D printing de matériaux résorbables : application en reconstruction des tissus mous.



Pr P. GUERRESCHI (Lille)

3D printing de matériaux résorbables : application en reconstruction des tissus osseux.



Dr U. LANCIEN (Nantes)

Planification 3D, réalité virtuelle et impression pour la féminisation faciale.



Dr Q. QASSEMYAR (Paris)

Les travaux de la génétique : maillon indispensable à la prise en charge des NF1.



Pr M. HIVELIN (Paris)