



Rencontre Cifre, « Ma Recherche j'en parle »

REPARATION TISSULAIRE : APPORT DES BIOMATERIAUX INNOVANTS ET DE LA CHIRURGIE DU FUTUR

Mercredi 23 avril 2025

à partir de 15h

ANRT

[33 rue Rennequin, 75017 Paris](#)

Et en visioconférence

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

en présentiel à l'ANRT :

en distanciel :

L'ANRT organise régulièrement des rencontres scientifiques pour permettre aux doctorants de parler de leurs travaux de recherche devant d'autres doctorants Cifre, des industriels et des chercheurs, dans une ambiance conviviale et informelle.

Sous la présidence scientifique de

Jean-Marc Collombet

directeur de recherche, chef du département « soutien médico-chirurgical des forces »,

chef de l'unité « biothérapie ostéo-articulaire

à l'**Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA)**

- 15.05** **ACCUEIL**
- 15.05** **INTRODUCTION**
Jean-Marc Collombet, président de la séance
- 15.40** **PRESENTATION DES DOCTORANTS**
Justine Perarnaud, Nantes Université / Biomatlante
Sujet : Développement d'un nouvel substitut osseux composite à base de calcium de phosphates
- 16.10** **Lorinne Adam**, Université de Reims - Champagne Ardenne / BIOBANK
Sujet : Un dispositif médical implantable respectueux de l'environnement, issu des tissus périnataux traités au dioxyde de carbone supercritique
- 16.40** **Perrine M'Pemba**, IRBA / Episkin L'Oréal
Sujet : Etude comparative de peaux reconstruites en milieu défini avec différents supports dermiques poreux synthétiques pour évaluer leur potentiel pour la greffe de grands brûlés
- 17.10** **ECHANGES AVEC LE PUBLIC**
- 18.00** **COCKTAIL**