

## CY-MET-RIC

**Porteur projet :**  
**Dr Amandine Le Bourgeois**

Etude de Phase 2 randomisée testant deux conditionnements avec une prophylaxie unique de la maladie du greffon contre l'hôte par cyclophosphamide et méthotrexate post-greffe chez des patients éligibles pour une allogreffe avec donneur compatible

## GREAT

**Porteur projet :**  
**Dr Christelle Darrieutort-Laffite**

Efficacité d'un traitement serré dans les tendinopathies de la coiffe des rotateurs : étude randomisée contrôlée versus prise en charge standard

# Programme Hospitalier de Recherche Clinique Interrégional



Grand Ouest

## SPINOZA

**Porteur projet :**  
**Dr Hugo De Carvalho**

Comparaison entre l'immobilisation de la colonne cervicale par collier cervical et l'absence d'immobilisation par collier cervical chez les adultes conscients après un traumatisme, afin de prévenir l'incidence des lésions cervicales secondaires

## META

**Porteur projet :**  
**Dr Clémence Cabelguen**

Méthylphénidate dans la comorbidité du Trouble du Déficit de l'Attention avec ou sans Hyperactivité (TDAH) - Addictions : facteurs associés à la réponse thérapeutique



## BEE LINED

Porteurs projet :

**Dr Adrien Tissot, Sophie Brouard, Nataliya Yeremenko**

BOB1 : un régulateur clé de la réponse lymphocytaire dans la dysfonction chronique du greffon pulmonaire



**Classement national des CHU**

# Programme de Recherche Translationnelle en Santé



## AspergillusOne-Health

Porteur projet :

**Pr Patrice Le Pape**

Décrypter la résistance aux azolés chez *Aspergillus* par une approche One Health

## WIRES

Porteurs projet :

**Pr Jean-Baptiste Gourraud et Flavien Charpentier**

Implication phénotypique des variants génétiques fréquents identifiés par GWAS dans le syndrome de Brugada

## NUTRIREA-4

**Porteurs projet : Pr Jean Reignier**

Impact d'un programme de réadaptation précoce et prolongé associant nutrition et activité physique adaptée sur le devenir des patients de réanimation traités par ventilation mécanique invasive et amines vasoactives : Essai multicentrique, randomisé et contrôlé

# Programme Hospitalier de Recherche Clinique National



## 3D STARS

**Porteur projet :  
Pr Philippe Lesclous**

Imagerie 3D (Cone Beam Computed Tomography) versus orthopantomogramme sur l'état de santé bucco-dentaire à 12 mois de patients hospitalisés pour endocardite infectieuse : un essai de supériorité multicentrique randomisé et contrôlé

## IH-TTM

**Porteurs projet :  
Dr Jean-Baptiste  
Lascarrou**

Contrôle ciblé de la température à 33°C ou normothermie après arrêt cardiaque intra-hospitalier