

# Résultats

## Appel à projets PHRC-I 2020

**18 lettres d'intention** ont été sélectionnées en jury de la commission scientifique sur les **34 déposées** par les établissements de santé de l'interrégion.

**8 projets** ont été retenus en jury après expertise pour un montant total de **2 196 933 €** et validés par la DGOS en août 2021,

Dont 3 projets dans les thématiques prioritaires définies par la DGOS :

- 1 projet en Soins Primaires
- 2 projets sur COVID-19

# Liste des lauréats PHRC-I 2020 validée par la DGOS

Établissement	Lauréat	Titre du projet de recherche
CHU de Besançon	<b>Christophe MEYER</b> Chirurgie Maxillo-Faciale	Bénéfice de la membrane amniotique humaine (MAH) cryoconservée sur la cicatrisation de la muqueuse buccale de patients atteints d'ostéochimionécrose maxillo-mandibulaire de stade II induite par traitements anti-résorptifs osseux et/ou anti-angiogéniques
CHU Dijon-Bourgogne	<b>Sophie NAMBOT</b> Centre de génétique	Comparaison de l'approche non invasive et du séquençage d'exome foetal en diagnostic prénatal lors de la découverte de signes échographiques fœtaux
CHU Dijon-Bourgogne	<b>Benjamin BOUILLET</b> Endocrinologie Diabétologie	Effet d'un traitement par agoniste GLP1 hebdomadaire dans le « diabète double »
CHRU de NANCY	<b>Maud D'AVENI</b> Hématologie	Injection de cellules stromales mésenchymateuses de la gelée de wharton (CSM-GW) après allogreffe haplo-identique de cellules souches hématopoïétiques pour la prophylaxie de la maladie du greffon contre l'hôte (GVH) : étude d'escalade de doses
CHRU de Nancy	<b>Jean-Baptiste CONART</b> Ophtalmologie	Effet du pelage de la membrane limitante interne sur le taux de succès anatomique de la vitrectomie avec tamponnement par gaz pour décollement de rétine avec soulèvement maculaire et prolifération vitréo-rétinienne de stade B : essai multicentrique contrôlé randomisé
CHRU de Nancy	<b>Lucie HOPES</b> Neurologie	Caractérisation des troubles psycho-cognitifs séquellaires dans les suites d'un Covid-19 grave chez les sujets jeunes
CHRU de Nancy	<b>Cécile POCHON</b> Oncopédiatrie	Efficacité d'un traitement par injection de cellules souches mésenchymateuses de gelée de Wharton dans le syndrome de détresse respiratoire aiguë modéré à sévère lié au SARS-Cov-2 (COVID-19) : Essai contrôlé randomisé en double aveugle de phase IIa
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	<b>Mathieu OBERLIN</b> Urgences médico-chirurgicales adultes	Evaluation de la valeur prédictive de l'échographie veineuse de compression par l'urgentiste dans l'élimination du diagnostic de thrombose veineuse profonde (TVP) proximale chez les patients avec probabilité clinique non forte.

Liste validée en date du 28/08/2021