

## Programme France 2030

### PEPR Biothérapies et Bioproduction de Thérapies Innovantes

#### Appel à projets - 2024

#### Liste des projets proposés au financement

Acronyme et titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
<p><b>COBRAS</b> Bioimpression cornéenne pour une réparation chirurgicale avancée</p>	Eric GABISON	Université Paris Cité
<p><b>HIBAL</b> Biosystème hépatique hybride à base de cellules souches pluripotentes induites</p>	Jean-Charles DUCLOS-VALLEE	INSERM
<p><b>MUSCLE</b> Nanoparticules lipidiques innovantes pour le ciblage des cellules musculaires dans les troubles neuromusculaires</p>	Laurent SCHAEFFER	CNRS
<p><b>OptiCELL</b> Production de tissus et cellules de rétine à partir de cellules souches pour la thérapie cellulaire</p>	Olivier GOUREAU	Sorbonne Université
<p><b>PARADIGM</b> Traitement personnalisé par des bactériophages contre des Bacilles à Gram négatif multi-résistants aux antibiotiques</p>	Jean-Damien RICARD	AP-HP
<p><b>REPLIBIO</b> Nouveaux vecteurs non viraux à réplication autonome</p>	Philippe PASERO	CNRS