

## Programme France 2030

### Appel à projets

#### PEPR BBTI : « Biothérapies et Bioproduction de Thérapies Innovantes »

#### Projets sélectionnés

Acronyme & titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
<p><b>ATHENA</b> Optimisation de la conception de conjugués anticorps-radionucléide-médicament homogènes pour un traitement par feux-croisés des cancers</p>	<p>Aurélie MAISONIAL-BESSET</p>	<p>Institut national de la santé et de la recherche médicale</p>
<p><b>iceTherapies</b> Congélation directionnelle de cellules et tissus en conditions non-toxiques pour améliorer l'activité et la logistique des thérapies cellulaires</p>	<p>Francisco FERNANDES</p>	<p>Sorbonne Université</p>
<p><b>MONO-CHEM</b> Ingénierie des monocytes améliorée par la biologie chimique pour une thérapie cellulaire innovante contre les tumeurs solides</p>	<p>Alexandre DETAPPE</p>	<p>Institut Gustave Roussy</p>
<p><b>VECT-PI</b> Vecteurs lipidiques non-viraux d'ARNm supervisés par Intelligence Artificielle</p>	<p>Nathalie MIGNET</p>	<p>Centre National de la Recherche Scientifique</p>