

**Troisième Programme « Investissements d'avenir »
Appel à projets « Recherche Hospitalo-Universitaire en santé 5^e édition »
RHU5 - Edition 2021**

Liste par ordre alphabétique des projets classés A par le jury international, et retenus pour financement :

Acronyme & Titre du projet	Coordinateur	Etablissement coordinateur
CASSIOPEIA Cibler les Fibroblastes Associés au Cancer pour lutter contre les métastases et la résistance au traitement dans les cancers du sein Triple Négatifs.	Fatima MECHTA- GRIGORIOU	Institut CURIE
CONDOR Médecine de Précision et Immunothérapie des Sarcomes.	Antoine ITALIANO	Institut BERGONIE
COVIFERON Covid-19 et interférons : de la découverte à la thérapie.	Jean-Laurent CASANOVA	Institut des Maladies Génétiques IMAGINE
DELIVER Apporter de l'innovation thérapeutique pour les maladies hépatiques avancées.	Thomas BAUMERT	INSERM
Digital Urology 3D Chirurgie augmentée du cancer du rein par les technologies digitales et tridimensionnelles.	Jean- Christophe BERNHARD	CHU de BORDEAUX
ENDO VX Nouvelles technologies pour une prise en charge rapide et personnalisée des lésions de l'aorte.	Stephan HAULON	Groupe Hospitalier Paris Saint Joseph
EpCART Reprogrammation épigénétique des cellules CART dans les tumeurs solides.	Sebastian AMIGORENA	Institut CURIE
FAME Améliorer l'expérience des familles des patients de Réanimation.	Elie AZOULAY	Université de PARIS

Acronyme & Titre du projet	Coordinateur	Etablissement coordinateur
<p>ICELAND Dispositif de réparation de la valve mitrale par voie transcathéter incorporant une sonde d'échographie intracardiaque coaxiale (ICE) pour effectuer une annuloplastie.</p>	Marco VOLA	Hospices Civils de Lyon
<p>IMMUNOLIFE Interventions thérapeutiques centrées sur le microbiote pour contourner la résistance primaire aux inhibiteurs des points de contrôle lymphocytaires en oncologie.</p>	Laurence ZITVOGEL	Gustave Roussy Cancer Center (GRCC)
<p>LySAIRI Immuno-radiothérapie d'épargne de la fonction lymphocytaire guidée par l'intelligence artificielle.</p>	Eric DEUTSCH	Gustave Roussy Cancer Center (GRCC)
<p>OPERANDI Optimisation et amélioration de l'efficacité des thérapies ciblées par radionucléides dans les cancers digestifs par imagomics.</p>	Valérie VILGRAIN	Assistance Publique Hôpitaux de Paris AP-HP
<p>ORGANOMIC Organoides dérivés de patients pour une médecine personnalisée de type fonctionnelle.</p>	Fanny JAULIN	Gustave Roussy Cancer Center (GRCC)
<p>PrediMAP Développement et évaluation clinique d'un dispositif médical innovant pour prédire l'accouchement prématuré : De la recherche fondamentale aux urgences obstétricales.</p>	François GOFFINET	Assistance Publique Hôpitaux de Paris AP-HP
<p>Primus Transformation de la prise en charge des patients atteints de sclérose en plaques grâce à un outil d'aide à la décision médicale fondé sur des données multidimensionnelles.</p>	Gilles EDAN	CHU de RENNES
<p>REVEAL Vers une évaluation plus efficace et précise du cancer bronchique non à petites cellules.</p>	Benjamin BESSE	Gustave Roussy Cancer Center (GRCC)
<p>SMART Thérapie réparatrice pour l'atrophie musculaire dans la SMA.</p>	Laurent SCHAEFFER	Université Claude Bernard Lyon 1