

Projets "Mobilité cliniciens" soutenus en 2021.

Porteur	TITRE DU PROJET
Caroline APRA Materials Science and Engineering Massachusetts Institute of Technology Cambridge (Etats-Unis)	Application neuro-oncologique de fibres optiques multifonctionnelles pour proposer un traitement combiné par thérapie photodynamique et chimiothérapie adaptée à l'environnement tumoral dans les glioblastomes, et explorer les mécanismes de neuroplasticité en jeu dans les gliomes Durée du soutien : 1 an
Delphine HUDRY Gynécologie Oncologique Fondation Polyclinique Universitaire Agostino Gemelli, Rome (Italie)	Comment intégrer les innovations dans un parcours de soins pour une meilleure personnalisation de la prise en charge des femmes atteintes par un cancer annexiel épithélial de stade avancé ? Durée du soutien : 1 an

Projets "ATIP-Avenir" soutenus en 2021.

Porteur	TITRE DU PROJET
Julien ABLAIN UMR 5286-U 1052, Centre de recherche en cancérologie, Lyon	Etude du "crowd control" dans le cancer 2e année de financement
Maria MOREL-CARRETERO CNRS UMR5237, CRBM, Montpellier	Le réticulum endoplasmique impacte la stabilité du génome en tamponnant la réponse consécutive aux dommages à l'ADN (Nucl-ER) 3e année de financement
Sophie POSTEL-VINAY Inserm U981, Gustave Roussy, Villejuif	Identification d'approches sélectives et de létalité syntétique pour cibler la déficience SWI/SNF dans les tumeurs solides 5e année de financement