

AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2020 : Post-doctorats en France



Liste principale

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
BARUCCI Giorgia	INSTITUT CURIE	PARIS	INSTABILITÉ DES CHROMOSOMES: LE DANGER VIENT DE L'INTÉRIEUR	PDF1	36
FABBRI Lucilla	INSTITUT CURIE ORSAY	ORSAY	Survie et mutabilité des cellules persistants du mélanome sous stress hypoxique	PDF1	24
FLESHER Jessica	INSTITUT CURIE	PARIS	Radiothérapie, thérapie ciblée et BRN2 : un aperçu de la résistance des mélanomes	PDF1	36
GUÉRIN Marion	INSTITUT PASTEUR	PARIS	ANALYSE DES MÉCANISMES LIANT LA RÉPONSES IMMUNITAIRE ET L'ÉVOLUTION TUMORALE	PDF1	36
JOUINOT Anne	INSTITUT CURIE	PARIS	Prédire le pronostic en utilisant l'intelligence artificielle pour l'analyse histologique des cancers de la surrénale	PDF1	24
PEREZ GONZALEZ Carlos	INSTITUT CURIE	PARIS	Étude de l'influence des signaux physiques sur l'apparition des cellules souches cancéreuses	PDF1	36
DALDELLO Enrico maria	INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS SEINE	PARIS	Contrôle traductionnel de la division cellulaire : identification et régulation de nouveaux acteurs de la prolifération des cellules	PDF2	24
GANDIOSO UBIETO Albert	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE	PARIS	De nouveaux outils chimiques pour la thérapie du cancer: L'utilisation de la lumière pour lutter contre le cancer est possible!!	PDF2	24
SIMULA Luca	INSTITUT COCHIN	PARIS	Améliorer la motilité intra-tumorale des cellules T en ciblant leur métabolisme.	PDF2	24
VASSAUX Maxime	INSTITUT DE PHYSIQUE	RENNES	Des modèles numériques de l'os et de cellules cancéreuses pour comprendre les mécanismes de la prolifération des ostéosarcomes, et améliorer les traitements par chirurgie et par chimiothérapie.	PDF2	24