

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



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
CAMPOS-MORA Mauricio	CENTRE DE RECHERCHE INSERM	MONTPELLIER	Modifier le métabolisme pour exposer et vaincre le cancer.	PDF1	36
DAHER Boutaina	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES	BORDEAUX	Etude du métabolisme des glioblastomes lors de l'invasion sur les neurones	PDF1	36
DALDELLO maria	Enrico 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
FABBRI Lucilla	INSTITUT CURIE ORSAY	ORSAY	Survie et mutabilité des cellules persistants du mélanome sous stress hypoxique	PDF1	24
GANDIOSO Albert	UBIETO ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE	PARIS	De nouveaux outils chimiques pour la thérapie du cancer: L'utilisation de la lumière peut lutter contre le cancer est possible!!	PDF2	24
GUÉRIN Marion	INSTITUT PASTEUR	PARIS	ANALYSE DES MÉCANISMES LIANT LA RÉPONSE IMMUNITAIRE ET L'ÉVOLUTION TUMORALE	PDF1	36
PAQUIN-LEFEBVRE Frédéric	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	PARIS	Reconstruire la variabilité des domaines d'ADN 3D dans les cellules cancéreuses du sein en combinant la modélisation avancée des polymères avec de nouveaux tests basés sur le séquençage des nanopores	PDF1	36
PEREZ Carlos	GONZALEZ INSTITUT CURIE	PARIS	Étude de l'influence des signaux physiques sur l'apparition des cellules souches cancéreuses	PDF1	36
SIMULA Luca	INSTITUT COCHIN	PARIS	Améliorer la motilité intra-tumorale des cellules T en ciblant leur métabolisme.	PDF2	24

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



Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Sous-type d'aide	Durée (mois)
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