

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AIT SAADA Anissia	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE ORSAY	ORSAY	Déterminants moléculaires et cellulaires des réarrangements chromosomiques induits par des stress de réplication	24
ESTARAS Matias	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Développement de nouveaux inhibiteurs des composants des granules de stress pour traiter le adénocarcinome pancréatique induit par Kras	36
JANHO DIT HREICH Serena	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Fibroblastes associés aux tumeurs et dépendance à l'EGFR dans le cancer basal de la vessie	36
JOSSERAND Manon	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Comprendre la plasticité cellulaire pendant la transformation oncogénique et la reprogrammation cellulaire	36
LACHUER Hugo	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Rôles de la mécanique du cortex d'actine dans la prolifération épithéliale et dans la transition épithélio-mésenchymateuse	36
SÁNCHEZ-VÁZQUEZ RAÚL	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Les multiple rôles de la télomérase dans la formation des hépatocarcinomes	36
SINGH Jasman Kaur	CEA - INSTITUT DE RADIOBIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	FONTENAY AUX ROSES	Élucidation de l'interaction entre la réponse au stress de la réplication de l'ADN par le repriming et la dynamique de la chromatine	36