



Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie Doctorat en science – FRFT-Doc

Décision	Rang	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréat	1	BIRSEN	Gary	Analyse des interactions entre CAR-T et microenvironnement tumoral dans un modèle ex vivo de cancer pulmonaire humain	INTIM Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie du cancer Université Paris-Saclay, Institut Gustave Roussy et Inserm U1186	Villejuif
Lauréat	1	CORVAISIER	Nathan	Exploration des mécanismes immunitaires et de la progression métastatique du TNBC grâce au modèle MMTV-R26Met : vers de nouvelles stratégies thérapeutiques	CRCM Centre de recherche en cancérologie de Marseille Université Aix-Marseille UM 105, CAC4 MARSEILLE - Centre régional de lutte contre le cancer - Institut Paoli-Calmettes et CNRS UMR 7258, Inserm U1068	Marseille
Lauréate	1	FREIMAN	Lucie	Dynamique d'émergence de la résistance à azacitidine et vénétoclax dans les leucémies aiguës myéloïdes	IRSL Institut de Recherche Saint Louis Université Paris Cité UMR-S, Inserm U1342	Paris
Lauréat	1	GUENZI	Edouard	Cancer pulmonaire développé sur fibrose : caractérisation moléculaire et mécanismes physiopathologiques	CRI Centre de recherche sur l'inflammation CNRS EMR 8252, Inserm U1149, Université Paris Cité UMR_S 1149	Paris





Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie Doctorat en science – FRFT-Doc

Décision	Rang	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréate	1	GUINOT	Aurélie	Rôle de la netrine-1 dans l'agressivité des rhabdomyosarcomes pédiatriques : de la caractérisation moléculaire au ciblage thérapeutique	CRCL Centre de recherche en cancérologie de Lyon Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	Lyon
Lauréat	1	KLOECKNER	Benoit	Caractérisation de l'hétérogénéité des cellules myéloïdes en contexte de gliome diffus de la ligne médiane et modélisation de leurs fonctions et interactions	ITIC Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer Université Paris-Saclay, Institut Gustave Roussy et Inserm U1015	Villejuif
Lauréate	1	LENOËL	Lucie	(Dys)fonctionnement de l'ARN polymérase mitochondriale et de ses voies de signalisation dans le stress et le cancer	I2BC Institut de Biologie Intégrative de la Cellule Université Paris-Saclay et CNRS UMR 9198	Gif-sur- Yvette





Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie Doctorat en science – FRFT-Doc

Décision	Rang	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
Lauréate	1	MIGNOT	Victoria	Rôle de CYCLON (CCDC86) dans les maladies chroniques du foie et le carcinome hépatocellulaire	IAB Institut pour l'Avancée des Biosciences Université Grenoble Alpes, CNRS UMR 5309, Inserm U1209	La Tronche
Lauréat	1	OLIVER	Galdric	Impact de la radiothérapie sur la distribution intra-tumorale de nanoparticules multifonctionnelles innovantes vectorisant des oligonucléotides et des isotopes radioactifs dans le traitement du cancer de la prostate résistant aux traitements	RNAnoTHER ARNm, nanomédecine et théranostique : de la signalisation cellulaire à la thérapie personnalisée Inserm U1326	Marseille
Lauréat	1	REMOND	Maxime	Impact de l'immunosénescence sur la réponse immunitaire anti tumorale dans le cancer colorectal	IRSL Institut de Recherche Saint Louis Université Paris Cité UMR-S, Inserm U1342	Paris
Lauréat	1	SCHWARTZ	Mathias	Hétérogénéité génétique et épigénétique des cellules persistantes de cancer du sein triple-négatif après traitement par inhibiteur de PARP	DIG-CANCER - Dynamique de l'information génétique : bases fondamentales et cancer Institut Curie, CNRS, Sorbonne Université, Université Paris sciences et lettres UMR 3244	Paris





Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie Doctorat en science – FRFT-Doc

Décision	Rang	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
*Liste complémentaire	12	ETERRADOSSI	Julia	Caractérisation de CCR8 comme cible spécifique des lymphocytes T régulateurs du micro-environnement tumoral dans les cancers solides	CRCL Centre de recherche en cancérologie de Lyon Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	Lyon
*Liste complémentaire	13	DE BERNARDI	Axel	Impact moléculaire et thérapeutique du ciblage pharmacologique de la netrine-1 par l'anticorps monoclonal humanisé NP137 sur le glioblastome	CRCL Centre de recherche en cancérologie de Lyon Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	Lyon
*Liste complémentaire	14	ZOBOUYAN	Claire	Exploration du rôle de la voie de signalisation YAP/TAZ dans la formation de cellules résistantes à la radiothérapie dans le cancer du sein	CRCM Centre de recherche en cancérologie de Marseille Université Aix-Marseille UM 105, CAC4 MARSEILLE - Centre régional de lutte contre le cancer - Institut Paoli-Calmettes et CNRS UMR 7258, Inserm U1068	Marseille





Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie Doctorat en science – FRFT-Doc

Décision	Rang	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
*Liste complémentaire	15	MAGNAN	Jeanne	Rôle de CDKN2A dans la régulation du microenvironnement immunitaire de l'adénocarcinome pancréatique généré par différents modèles de tumeurs	IMRB Institut Mondor de recherche biomédicale Université Paris est Créteil Val de Marne et Inserm U955, Ecole Nationale Vétérinaire Maisons-Alfort	Créteil
*Liste complémentaire	16	SAIB	Donia	Rôle des macrophages dans la mécanique du stroma et sa reprogrammation dans le cancer du pancréas	CRCL Centre de recherche en cancérologie de Lyon Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	Lyon
*Liste complémentaire	17	PHAM	Minh Quang	Implication des macrophages intra- ganglionnaires dans la résistance au traitement par CAR T cells	ITIC Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer Université Paris-Saclay, Institut Gustave Roussy et Inserm U1015	Villejuif
*Liste complémentaire	18	ROULLEAUX DUGAGE	Matthieu	Impact des inhibiteurs d'EZH2 sur l'immunologie anti-tumorale des patients atteints de cancer	AMMICa Analyse moléculaire, modelisation et imagerie de la maladie cancéreuse Université Paris-Saclay et CNRS UMS 3655, Institut Gustave Roussy, Inserm US 23	Villejuif





Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie Doctorat en science – FRFT-Doc

Décision	Rang	Nom du Candidat	Prénom du Candidat	Titre du projet	Laboratoire d'accueil (déclaratif candidat)	Ville
*Liste complémentaire	19	WESPISER	Mylène	Etude des déterminants de la réponse aux thérapies ciblées dans les cancers pulmonaires non à petites cellules métastatiques ALK-réarrangés	CRCL Centre de recherche en cancérologie de Lyon Université Claude Bernard Lyon 1 UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	Lyon
*Liste complémentaire	20	KIME	Amel	Étude de l'hétérogénéité intra-tumorale des carcinosarcomes gynécologiques	CRC Centre de Recherche des Cordeliers Inserm U1138, Université Paris Cité UMR_S 1138, Sorbonne Université UMRS 1138	Paris
*Liste complémentaire	21	FODIL	Sofiane	Caractérisation multimodale des rechutes de leucémies aigues myéloïdes avec mutation NPM1 à l'échelle uni cellulaire	IRSL Institut de Recherche Saint Louis Université Paris Cité UMR-S, Inserm U1342	Paris
*Liste complémentaire	22	BITAN	Joan	Microenvironnement tumoral et immunothérapie des cancers colorectaux sans instabilité des microsatellites (MSS)	CRC Centre de Recherche des Cordeliers Inserm U1138, Université Paris Cité UMR_S 1138, Sorbonne Université UMRS 1138	Paris

^{*}Les projets classés en liste complémentaire ne sont pas retenus pour financement. Le financement potentiel des candidats en liste complémentaire dépendra d'éventuels désistements.

Contact: cancerinserm.frft@inserm.fr 6