

Appel à projets 2020 : SIGN'IT "Signatures en immunothérapie"

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BARILLOT Emmanuel	Institut Curie	Paris	Immunothérapie de précision par approche intégrative	36
BIAU Julian	Université Clermont – Auvergne	Clermont-Ferrand	Biomarqueurs de réponse à la combinaison radiothérapie et immunothérapie par Pembrolizumab dans les cancers ORL localement avancés traités dans l'essai de phase 2 randomisée GORTEC 2015-01 PembroRad	24
GALON Jérôme	Centre de recherche des Cordeliers	Paris	Signatures de réponse aux immunothérapies inhibiteur de checkpoint dérivées du microenvironnement immunitaire tumoral	36
ITALIANO Antoine	Institut Bergonié	Bordeaux	Analyse intégrée de biomarqueurs de réponse aux inhibiteurs de checkpoint immunologique dans les sarcomes des tissus mous avec présence de structures lymphoïdes tertiaires	24
MORSCHHAUSER Franck	Hôpital Claude Huriez	Lille	Synergie entre CAR T-cell et immunité anti-tumorale lymphocytaire T endogène dans les lymphomes non hodgkiniens B	36
OLIVE Daniel	Centre de recherche en cancérologie de Marseille	Marseille	Validation et découverte de nouveaux biomarqueurs immunitaires prédictifs de l'efficacité des inhibiteurs de PD(L)-1 dans le cancer du poumon au moyen d'analyses en cellules uniques de haute dimension.	36
ZITVOGEL Laurence	Gustave Roussy	Villejuif	Prédicteurs de réponse aux immunothérapies dans les cancers du poumons ou rein avancés basés sur des signatures du microbiome	36