

Edition	Coordinateur.rice	Institut	Titre du projet
2018	DEUTSCH Eric	<i>Gustave Roussy - Villejuif</i>	Intelligence artificielle et intégration de biomarqueurs génomiques, radiomiques, et pathomiques pour la prédiction de la réponse à l'immunothérapie
2018	GEOERGER Birgit	<i>Gustave Roussy - Villejuif</i>	Exploration exhaustive de l'environnement immunitaire de la tumeur et de l'hôte et identification de marqueurs prédictifs de la réponse aux traitements par immunothérapies chez les enfants et adolescents atteints d'un cancer en rechute ou réfractaire
2018	MALOUF Gabriel	<i>CERBM - Illkirch</i>	Prédiction épigénétique de la réponse aux inhibiteurs de checkpoints immunitaires chez les patients ayant un cancer du rein à cellules claires
2018	MAMI-CHOUAIB Fathia	<i>Gustave Roussy - Villejuif</i>	Validation d'une signature immunitaire prédictive de réponse à une immunothérapie anti-PD-1 en deuxième ligne de patients atteints de cancer bronchique non à petites cellules métastatique
2018	MOYAL Elizabeth	<i>CRTC - Toulouse</i>	Etude intégrée de marqueurs biologiques et d'imagerie multimodale de réponse à l'association d'une radiothérapie stéréotaxique hypofractionnée et de l'anti-PDL-1 Durvalumab chez les patients porteurs de glioblastome en récurrence
2018	TARTOUR Eric	<i>HEGP - Paris</i>	Développement de nouveaux marqueurs prédictifs de réponse aux anti-PD1/PD-L1 reposant sur l'identification de LT-CD8 antitumoraux
2019	DALLE Stéphane	<i>CRCL - Lyon</i>	BIRDMAN: Etude des Biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie Adjuvante dans le Mélanome avec atteinte ganglionnaire opérée
2019	ILIE Marius	<i>CHU de Nice - Nice</i>	Monitoring non-invasif de biomarqueurs immunitaires pour l'identification précoce de l'échappement tumoral à l'immunothérapie chez des patients atteints d'un carcinome broncho-pulmonaire non à petites cellules de stade avancé ou métastatique
2019	MECHTA-GRIGORIOU Fatima	<i>Institut Curie - Paris</i>	Impact de l'hétérogénéité stromale dans la résistance aux immunothérapies
2019	VERLINGUE Loic	<i>Gustave Roussy - Villejuif</i>	DeepIO, l'intelligence artificielle pour prédire la sensibilité d'un cancer aux immunothérapies
2020	BARILLOT Emmanuel	<i>Institut Curie - Paris</i>	Immunothérapie de précision par approche intégrative
2020	BIAU Julian	<i>Université Auvergne - Clermont Ferrand</i>	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
2020	ITALIANO Antoine	<i>Institut Bergonié - Bordeaux</i>	Analyse intégrée de biomarqueurs de réponse aux inhibiteurs de checkpoint immunologique dans les sarcomes des tissus mous avec présence de structures lymphoïdes tertiaires
2020	GALON Jérôme	<i>Centre de Recherche des Cordeliers - Paris</i>	Signatures de réponse aux immunothérapies inhibiteur de checkpoint dérivées du microenvironnement immunitaire tumoral
2020	MORSCHHAUSER Franck	<i>Hôpital Claude Huriez - Lille</i>	Synergie entre CAR T-cell et immunité antitumorale lymphocytaire T endogène dans les lymphomes non hodgkiniens B
2020	OLIVE Daniel	<i>CRCM - Marseille</i>	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

Edition	Coordinateur.rice	Institut	Titre du projet
2020	ZITVOGEL Laurence	<i>Gustave Roussy - Villejuif</i>	Prédicteurs de réponse aux immunothérapies dans les cancers du poumons ou rein avancés basés sur des signatures du microbiome
2021	BIECHE Ivan	<i>Institut Curie - Paris</i>	Identification de biomarqueurs génétiques et épigénétiques de résistance primaire aux anti-PD1 dans les carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou en récurrence et/ou métastatiques
2021	CAILLAT-ZUCMAN Sophie	<i>Hôpital Saint-Louis - Paris</i>	Identification de biomarqueurs précoces pour l'aide à la décision médicale de fabriquer des cellules CAR-T chez les patients atteints de lymphome B à grandes cellules
2021	MARTINET Ludovic	<i>CRCT - Toulouse</i>	Signatures génomiques et immuno-métaboliques associées à l'efficacité des immunothérapies anti-CD38
2021	MEHLEN Patrick	<i>CRCL - Lyon</i>	Contribution de la transition épithélio-mésenchymateuse dans la résistance aux immunothérapies
2021	VOURET-CRAVIARI Valérie	<i>IRCAN - Nice</i>	L'interleukine-18 circulante, un marqueur précoce de la réponse à l'immunothérapie chez patients atteints d'un cancer bronchopulmonaires non à petites cellules
2022	ALLENBACH Yves	<i>Centre de recherche en myologie - Paris</i>	Comprendre les mécanismes pathophysiologiques des myosites induites par les inhibiteurs des points de contrôle immunitaires (ICI-myosites) pour une meilleure stratification des patients à risque et l'amélioration de la prise en charge thérapeutique
2022	COUSIN Sophie	<i>Institut Bergonié - Bordeaux</i>	Analyse intégrée de facteurs prédictifs de réponse aux combinaisons anticorps anti-PDL1/PD1 - anti-angiogéniques dans les tumeurs solides
2022	FRADIN Delphine	<i>Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie - Nantes</i>	Intégration de différentes signatures issues des vésicules extracellulaires circulantes pour prédire la réponse à l'immunothérapie dans le cancer du poumon.
2022	MASCAUX Céline	<i>Université de Strasbourg - Strasbourg</i>	Identification de biomarqueurs prédictifs de l'efficacité de l'immunothérapie dans le cancer bronchique non à petites cellules dans la population gériatrique
2022	SAINTIGNY Pierre	<i>CRCL - Lyon</i>	Organisation spatiale du microenvironnement immunitaire tumorale comme biomarqueur de réponse à une association de chimiothérapie et d'immunothérapie chez des patients fragiles en rechute d'un carcinome épidermoïde ORL
2022	SALTEL Frédéric	<i>Université de Bordeaux - Bordeaux</i>	Profilage protéomique pour prédire la réponse au traitement par immunothérapie chez les patients atteints de carcinome hépatocellulaire avancé
2023	CAUX Christophe	<i>CRCL - Lyon</i>	Organisation spatiale des cellules immunitaires pour prédire la
2023	DEROSA Lisa	<i>Gustave Roussy, Villejuif</i>	Soluble MAdCAM pour prédire la dysbiose intestinale associée à la résistance à l'immunothérapie dans les cancers.
2023	MANIER Salomon	<i>Université de Lille</i>	Rôles des lymphocytes T spécifiques des néoantigènes dans la réponse aux anticorps bispécifiques dans le myélome multiple
2023	DUTERTRE Charles Antoine	<i>Gustave Roussy, Villejuif</i>	Identification de Biomarqueurs de sensibilité ou résistance à la combinaison d'un anti-PD-(L)1 et d'un inhibiteur de PARP par analyses multi-omiques sur cellules uniques
2023	MICHONNEAU David	<i>Institut de recherche Saint Louis, Paris</i>	Prédiction de la rechute après une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques par l'intelligence artificielle sur données multiomiques et cliniques

Edition	Coordinateur.rice	Institut	Titre du projet
2023	PAGLIUCA Simona	<i>Université de Lorraine, Nancy</i>	Immunophysiopathologie de la surveillance antitumorale dans les traitements par CAR-T cells : déterminants moléculaires de la réponse et de l'échappement
2023	TAIEB Julien	<i>Centre de recherche des Cordeliers, Paris</i>	Identification de biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie dans le cancer du côlon MSI
2024	ALIX-PANABIÈRES Catherine	<i>CHU Montpellier</i>	Immunothérapie personnalisée : Faire progresser le traitement du cancer du poumon grâce à une simple prise de sang
2024	ANDRIEU-ABADIE Nathalie	<i>CRCT – Toulouse</i>	Etude de la contribution de lipides plasmatiques dans la capacité à prédire la réponse des patients atteints de cancer à l'immunothérapie.
2024	CALDERARO Julien	<i>Institut Mondor de Recherche Biomédicale - Créteil</i>	Biomarqueur basé sur l'intelligence artificielle pour le cancer du foie
2024	DALLE Stéphane	<i>Hospices Civiles de Lyon</i>	Etude des mécanismes cellulaires permettant de limiter les risques de rechute d'un mélanome après la chirurgie.
2024	DEUTSCH Eric	<i>Gustave Roussy, Villejuif</i>	Intelligence artificielle pour l'optimisation des stratégies de combinaisons de radiothérapie et immunothérapie
2024	DUPRE Loic	<i>Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires - Toulouse</i>	Prédiction de la réponse à la thérapie cellulaire CAR-T chez les patients atteints de lymphome à cellules B par analyse automatisée des lymphocytes du sang
2024	DUVAL Alex	<i>Centre de Recherche Saint Antoine - Paris</i>	Prédiction de la réponse à l'immunothérapie dans les cancers colorectaux MSI métastatiques
2024	GHIRINGHELLI Francois	<i>Université de Bourgogne - Dijon</i>	Identification de biomarqueurs de réponse à la combinaison de chimio-immunothérapie dans le cancer du côlon
2024	HUMBERT Olivier	<i>Centre Antoine Lacassagne - Nice</i>	Une intelligence artificielle collaborative pour prédire l'efficacité de l'immunothérapie sur le cancer du poumon
2024	ITALIANO ANTOINE	<i>Institut Bergonié - Bordeaux</i>	Révolutionner le traitement du sarcome grâce à l'immunothérapie et l'inhibition de EZH2
2024	JEAN Didier	<i>Centre de recherche des Cordeliers, Paris</i>	Développement d'une signature prédictive de réponse à l'immunothérapie dans le mésothéliome pleural.
2024	NEUZILLET Cindy	<i>Institut Curie - Paris</i>	Signatures de réponse et de résistance à l'immunothérapie dans les cancers du pancréas avancé