

Décision 2026 Technologies de rupture en cancérologie (TREK)

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet - Equipement
Lauréat	GOETZ	Jacky	Strasbourg	IRM Immuno-rhumathologie moléculaire : Université Strasbourg et Inserm U1109	Suivre la dynamique des métastases in vivo et en temps réel – Microscope intravital biphotonique assemblé
Lauréat	MORGAT	Clément	Bordeaux	INCIA Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine : Université de Bordeaux et CNRS UMR 5287	NanoScan PET/SPECT/CT multiplexé
Lauréate	MULLER	Catherine	Toulouse	IPBS INSTITUT de PHARMACOLOGIE et de BIOLOGIE STRUCTURALE : Université de Toulouse et CNRS UMR 5089	Métabolomique et protéomique spatiales pour élucider les interactions métaboliques entre adipocytes et cellules tumorales dans le cancer du sein - AP/MALDI-ng UHR (MassTech) - Microscope LMD7 (Leica)

Décision 2026

Technologies de rupture en cancérologie (TREK)

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Titre du projet - Equipement
Lauréate	NOUGARET	Stéphanie	Montpellier	IRCM Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier : Université de Montpellier et Inserm U1194	Caractérisation in vivo de la dynamique du métabolisme tumoral par imagerie par résonance magnétique hyperpolarisée - SpinAligner
Lauréat	XIRODIMAS	Dimitris	Montpellier	BioCampus Montpellier: Université de Montpellier et CNRS UAR 3426, Inserm US 9	Décodage du protéome spatial des condensats biomoléculaires dans le cancer - Microscoop
Liste complémentaire *	SALTEL	Frédéric	Talence	TBM-Core : Université de Bordeaux et CNRS UAR 3427, Inserm US 5	Optoprotéomique subcellulaire à l'échelle nanométrique au service des projets de recherche en oncologie – Mario Scheel-Werner

**Les projets classés en liste complémentaire ne sont pas retenus pour financement.*

Le financement potentiel de projets en liste complémentaire dépendra d'éventuels compléments budgétaires apportés par des reliquats de programmes de la même année