

POSTES D'ACCUEIL 2022
Composition du comité

NOM - Prénom	Genre	Grade/ Organisme	Unité	Directeur Unité	Ville	Mots clés
ALFAIDY Nadia	F	DR2	Inserm U 1292	PICART Catherine	Grenoble	Reproduction, Cancer, inflammation, barrières biologiques, pathologies de la grossesse
BEAU Isabelle	F	CRHC	Inserm U 1185	KAMENICKY Peter	Paris	recepteur des hormones steroïdes; endocrinology; reproduction
BEROUD Christophe	H	PUPH	Inserm U 1251	LEVY Nicolas	Marseille	Génétique des maladies rares Oncogénétique Pharmacogénétique Bioinformatique Cellules IPS
CHAINAY Hanna	F	PU	EA 3082	LETE Bernard	Lyon	Atrophie Cérébrale, Emotion, Fonction Cognitive, Imagerie Cérébrale, Maladie D'Alzheimer, Mémoire, Psychologie Cognitive, Vieillesse
CHANEZ Pascal	H	PU-PH	Inserm U 1263	ALESSI Marie-Christine	Marseille	pneumologie, asthme, biothérapie
COUVINEAU Alain	H	CRCN	Inserm U 1149	MONTEIRO Renato	Paris	role of G protein-coupled receptor (GPCR) in chronic intestinal inflammation and colon/pancreas cancer.
DE SEPULVEDA Paulo	H	CRCN	Inserm U 1068	BORG Jean-Paul	Marseille	Signalisation, Hématopoïèse et Mécanismes de l'Oncogénèse
DUPLAA Cécile	F	DR	Inserm U 1034	COUFFINHAL Thierry	Bordeaux	PHYSIOPATH-cardio vascu
GAZZERI Sylvie	F	DR2 Inserm	Inserm U 1209	HAINAUT Pierre	Grenoble	Bases moléculaires de la progression des cancers du poumon. Microenvironnement, plasticité cellulaire et signalisation
GUILLEMINAULT Laurent	H	PUPH	Inserm U 1291	FAZILLEAU Nicolas	Toulouse	IMMUNO-vaccin-asthme-allergies
HERNANDEZ Alfredo	H	DR1 Inserm	Inserm U 1099	WENDLING Fabrice	Rennes	Dispositifs médicaux. Traitement de données. Données massives en santé. Cardiologie, Technologies pour la santé, Traitement du signal, modélisation, IA, cardiovasculaire, neuromodulation
KALATZIS Vasiliki	F	DR Inserm	Inserm U1298	LEHMANN Sylvain	Montpellier	Atrophie Optique Dominante, Atteinte Du Nerf Optique, Thérapie Génique, Transgénèse, Virus Zika
LEVERRIER Yann	H	CRHC Inserm	Inserm U 1111	COSSET Francois-Loic	Lyon	IMMUNO-inflammation-vaccin
MARIE Julien	H	DR2	Inserm U 1052	MEHLEN Patrick	Lyon	Autoimmune diseases and cancer development. Mécanismes moléculaires et cellulaires responsables du contrôle de la tolérance des lymphocytes T aux cellules du soi et au microbiote par le TGF-β.
MILPIED Noel	H	PU-PH	Inserm U 1035	SALTEL Frédéric	Bordeaux	onco-hemato greffe de moelle
PASCUAL Olivier	H	CRCN	Inserm U 1314	BESSEREAU Jean-Louis	Lyon	NEURO-science-microglie-imagerie-souris
PENARD-LACRONIQUE Virginie PRESIDENTE	F	DR1	Inserm U 1170	BERNARD Olivier	Paris	Cancer- Mutations IDH et leucémies aiguës myéloïdes : mécanismes et biomarqueurs.
POUPOT Mary	F	CRHC Inserm	Inserm U 1037	FAVRE Gilles	Toulouse	Macrophages associés aux tumeurs, lymphocytes, cytotoxicité anticancéreuse, potentialisation de l'activation des lymphocytes Tgd à des fins thérapeutiques anticancéreuses. étude des interactions des cellules du
RICCI Jean-Ehrland	H	DR1 Inserm	Inserm U 1065	AUBERGER Patrick	Nice	Régulation des mécanismes de mort cellulaire dans les cancers. l'influence du métabolisme tumorale sur la réponse aux chimiothérapies et à comprendre l'importance du contrôle métabolique des morts cellulaires sur la réponse du
RUBIO Marie-Thérèse	F	PU-PH	CNRS UMR 7365	JOUZEAU Jean-Yves	Nancy	Immunologie-Immunothérapies-Transplantation de CS

POSTES D'ACCUEIL 2022
Composition du comité

NOM - Prénom	Genre	Grade/ Organisme	Unité	Directeur Unité	Ville	Mots clés
SOUALMIA Lina Fatima	F	MCU	Inserm U 1142	JAULENT Marie-Christine	Paris	E Santé. Ingénierie des connaissances appliquée à la santé, Systèmes d'information en santé, Interopérabilité sémantique entre applications en e-santé, Traitement de l'information en Biologie et Santé Traitement de données massives en santé
SOUBEYRAN Philippe	H	CRCN Inserm	Inserm U 1068	BORG Jean-Paul	Marseille	ONCO-pancreas-immunother
TUBACH Florence	F	PU-PH	Inserm U 1136	CARRAT Fabrice	Paris	Pharmacoépidémiologie et évaluation des soins, Epidémiologie clinique, bases de données médico-administratives
TZOURIO Christophe	H	PU-PH	Inserm U 1219	DEBETTE Stéphanie	Bordeaux	NEURO-cognition-IRM

Experte extérieure

BLIN Claudine	F	DR2 Inserm	CNRS UMR 7370	COUNILLON Laurent	Nice	ostéoclastes, niches hématopoïétiques, moelle osseuse, lymphocytes T mémoires, inflammation
---------------	---	------------	---------------	-------------------	------	---