

NOM - Prénom	Genre	Grade	Unité	Ville	Mots clés
ALFAIDY Nadia	F	DR2 Inserm	Inserm U 1292	Grenoble	Reproduction, cancer, inflammation, barrières biologiques, pathologies de la grossesse, prééclampsie, cancer de l'ovaire et du placenta, biomarqueurs, angiogenèse, prokinétiques
APPARAILLY Florence	F	DR2 Inserm	InsermU 1183	Paris	Arthrites, inflammation, macrophages, ARN interférence, microARN
BAULAC Stéphanie	F	DR2 Inserm	Inserm U 1127	Paris	Neurogénétique, épilepsie, malformation corticale, omique en cellule unique, modèles murins, organoïde
BARDONI Barbara	F	DR1 Inserm	CNRS UMR 7275	Valbonne	Metabolisme des ARN, troubles neurodéveloppementaux, génétique
BUJ-BELLO Ana	F	DR2 Inserm	Inserm U 951	Evry	Maladies neuromusculaires, muscle, motoneurones, thérapie génique, vecteurs AAV, modèles animaux
BURTEY Stéphane	H	PU-PH	Inserm U 1062	Marseille	Néphrologie, maladie rénale chronique, toxines urémiques, thrombose
FEST Thierry	H	PU-PH	Inserm U 1236	Rennes	Différentiation normale et pathologique des cellules B, environnement, épigénétique, omique
GERARD Philippe	H	DR2	INRA	Jouy-en-Josas	Miicrobiote, maladies métaboliques, diabète, obésité hépatique
NAQUET Philippe	H	PU	Inserm U 1104	Marseille	Inflammation tissulaire et immunité, stress tissulaire, mitochondries, thymus, mise en place de microenvironnements lymphoïdes
PERAN Patrice	H	DR2 Inserm	Inserm U 1214	Toulouse	Développement et validation de biomarqueurs en IRM et médecine nucléaire, exploration préclinique, validation clinique
RONDEAU Virginie	F	DR2 Inserm	Inserm U 1219	Bordeaux	Biostatistiques en santé, cancer, essais cliniques
TREGOUET David-Alexandre	H	DR1 Inserm	Inserm U 1219	Bordeaux	Genetique épidémiologique et génétique statistique, cardiologie
VENOT Alain	H	PU-PH Emerite	Inserm U 1142	Paris	Systèmes décisionnels en santé, systèmes d'information en santé, représentation des connaissances médicale, informatique médicale et ingénierie des connaissances pour la e-santé