

EQUIPES DE RECHERCHE

Master PHAME 2021-22

Note : pour les stages en milieu industriel ou à l'étranger, une très bonne maîtrise de l'anglais est IMPERATIVE. NE PAS candidater dans le cas contraire.

Intitulé	Localisation	Directeur / Contact	Rattachement	Thématique : mots-clés
UMR5558 Équipe Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques	Lyon	francois.gueyffier@chu-lyon.fr	CNRS, UCBL1	Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques
UMR5558 Équipe Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques	Lyon	sylvain.goutelle@chu-lyon.fr laurent.bourguignon@chu-lyon.fr	CNRS, UCBL1	Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques
UMR5558 Équipe Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques	Lyon	marie-aimee.dronne@univ-lyon1.fr	CNRS, UCBL1	Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques
UMR5558 Équipe Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques	Lyon	michel.tod@univ-lyon1.fr	UCBL1	Modélisation PK, PKPD, PBPK. Modèles d'interactions médicamenteuses.
UMR5558 Équipe Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques	Lyon	guillaume.grenet@chu-lyon.fr	UCBL1	Evaluation du biais de publication des études de pharmacogénétique des statines.
EMR3738 Laboratoire de pharmacotoxicologie	Lyon	jerome.guitton@univ-lyon1.fr	HCL et UCBL	Études pharmacocinétiques et toxicologiques, métabolisme in vitro
UMR5558	Lyon	michel.ducher@chu-lyon.fr	HCL et UCBL	Réseaux bayésiens appliqués à

Équipe Évaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques				l'optimisation thérapeutique
EPICIME	Lyon	behrouz.kassai@chu-lyon.fr	HCL	Développement de médicaments en pédiatrie
UF Pharmacologie spécialisée	Lyon	marie-claude.gagnieu@chu-lyon.fr	HCL	Pharmacogénétique : étude des polymorphismes des transporteurs membranaires.
Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, équipe Biomarqueurs radiopharmaceutiques et neurochimiques	Lyon	Luc Zimmer zimmer@cermep.fr	INSERM U1098 - CNRS UMR 5292 – UCBL	Etude de la neurotransmission par imagerie fonctionnelle et moléculaire (TEP, IRM), clinique et préclinique. Modélisation de la cinétique des radio traceurs.
INSERM UMR 1059 SAINBIOSE Dysfonctions vasculaires et de l'hémostase.	Saint Etienne	xavier.delavenne@chu-st-etienne.fr	Université Jean-Monnet	Pharmacocinétique et pharmacodynamie des antithrombotiques, pharmacologie épidémiologie
EA3745	Grenoble	Françoise Stanke FStanke@chu-grenoble.fr	Université Joseph Fourier	Pharmacocinétique et inflammation
Unité de Recherche Clinique, Innovation, Pharmacologie	Saint-Etienne	edouard.ollier@univ-st-etienne.fr	CHU Saint-Etienne	Méta-analyse basée sur des modèles
Laboratoire de Pharmacologie Médicale et Clinique.	Marseille	nicolas.simon@univ-amu.fr	Université de la Méditerranée	Modélisation PKPD des anti-infectieux et des médicaments de l'anesthésie.
Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier – INSERM U1194 Equipe "Résistance aux médicaments et nouveaux traitements contre le cancer"	Montpellier et Nîmes	alexandre.evrard@univ-montpl1.fr	Université de Montpellier et CHU de Nîmes	Pharmacocinétique et pharmacogénétique en oncologie, métabolisme intra-tumoral des anticancéreux
Centre Georges-François Leclerc (Centre anticancéreux).	Dijon	antonin.schmitt@u-bourgogne.fr	Université de Bourgogne	Modélisation PKPD en cancérologie
INSERM UMR1070. UFR Médecine-Pharmacie	Poitiers	nicolas.gregoire@univ-poitiers.fr	Université de Poitiers	Modélisation PK, PKPD des antibiotiques. Etudes

				cliniques et précliniques
UMR 1436-INTHERES et Laboratoire de Pharmacocinétique et Toxicologie	Toulouse	Peggy Gandia gandia.p@chu-toulouse.fr	CHU Purpan	Pharmacocinétique des anti-infectieux
INSERM, IPPRIT, U1248 et Laboratoire de Pharmacologie-Toxicologie	Limoges	jean-baptiste.woillard@unilim.fr	CHU Limoges	PKPD des immunosuppresseurs
EA 4245 T2I et Laboratoire de pharmacologie-toxicologie	Tours	david.ternant@univ-tours.fr	CHU de Tours	Modélisation PKPD des anticorps monoclonaux
INSERM UMR 1246	Tours	solene.desmee@univ-tours.fr	Université de Tours	Modélisation en oncologie
CRCM Inserm U1068 – Faculté de Pharmacie	Marseille	florence.gattacceca@univ-amu.fr	Université Aix-Marseille	Optimisation des modalités d'administration des médicaments – Combinaisons - Nanomédicaments
INSERM U1137	Paris et Rennes	emmanuelle.comets@inserm.fr	UFR médecine – Hopital Bichat	Méthodologie en pharmacométrie. Applications en maladies infectieuses.
INSERM U1219 Statistics in systems biology and translationnal medicine – SISTM	Bordeaux	melanie.prague@u-bordeaux.fr	Université de Bordeaux	Modélisation en vaccinologie et infectiologie
Equipe BIPID	Paris	julie.bertrand@inserm.fr	UMR1137 INSERM Université de Paris IAME	Méthodologie en pharmacométrie
Toxicologie Expérimentale et Modélisation	Verneuil-en-Halatte	florence.zeman@ineris.fr	INERIS	Toxicocinétique, PBPK
Centre for Research and Innovation in Clinical Pharmaceutical Sciences	Lausanne, Suisse	chantal.csajka@chuv.ch	CHU Vaudois	Modèles de population
Dpt of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences	Leuven, Belgique	Erwin.dreesen@kuleuven.be	Université de Leuven	PKPD des antiinfectieux et des anticorps

				En anglais +++
Laboratoire Pierre Fabre	Toulouse	aurelie.petain@pierre-fabre.com		Modélisation PBPK ou PK/PD préclinique à visée translationnelle avec intégration de biomarqueurs en thérapie ciblée
Laboratoire Ipsen	Paris, Les Ulis	karl.brendel@ipsen.com		Modélisation en oncologie et maladies rares
Certara Quantitative Science Services	Bâle, Suisse	vincent.duval@certara.com		CRO en pharmacométrie. En anglais +++
Institut de Recherches Internationales Servier	Suresnes	sylvain.fouliard@servier.com Pharmacométrie translationnelle adrien.tessier@servier.com Pharmacométrie clinique		Pharmacocinétique clinique : conception et optimisation de protocoles PK et PKPD, analyse et modélisation PK et PKPD dans le cadre du développement clinique des médicaments issus de la recherche Servier.
Laboratoire Roche Clinical Pharmacometrics department	Bâle, Suisse	Nicolas.frey@roche.com		Modélisation PK, PKPD En anglais +++
CH Vienne	Vienne	Carlos El Khoury c.elkhoury@ch-vienne.fr		
GSK Clinical Pharmacology Modelling & Simulation	Stevenage, Hertfordshire, UK	alienor.c.berges@gsk.com		Développement de médicament en immuno-inflammation. En anglais +++
Sanofi Research&Development	Chilly-Mazarin	Laurent.Nguyen@sanofi.com		Simulation et modélisation / médicaments biologiques en oncologie
Sanofi	Montpellier	David.Fabre@sanofi.com		Modélisation PKPD clinique et préclinique
Novadiscovery	Lyon	Edwige.garaffa@novadiscovery.com		Modèles de pathologie
NUMED	Lyon	Pr Emmanuel Grenier	INRIA,	Modèles de

		egrenier@ens-lyon.fr	ENS	pathologie
Adocia	Lyon	Aymeric Ranson a.ranson@adocia.com		Simulation et modélisation /traitement des maladies métaboliques
Pharmatheus	Paris ou Uppsala	marylore.chenel@pharmatheus.com		Modélisation PKPD clinique et préclinique. PopPK, PKPD, PBPK /QSP, software development. En anglais +++
Merck Serono	Darmstadt	pascal.girard@merckgroup.com		Modélisation PKPD clinique et préclinique. PopPK, PKPD, PBPK. En anglais +++

- D'autres terrains de stage peuvent être agréés ponctuellement, après accord des coordonnateurs de la spécialité.