

**Contrôle de l'Activation cellulaire, Progression Tumorale et Résistance thérapeutique (CAPTuR - OmegaHealth)**  
**UMR Inserm-CHU 1092**  
**Directeur : Fabrice Lalloué**

Serge Battu	PU	85	chimie analytique et bromatologie
Gaëlle Bégaud	MCU	85	chimie analytique et bromatologie
Philippe Cardot	PU	85	chimie analytique et bromatologie
Dominique Clédât	MCU	85	chimie analytique et bromatologie

**Contrôle de la Réponse Immune B et Lymphoproliférations (CRIBL - OmegaHealth)**  
**UMR CNRS 7276 – UMR Inserm 1262**  
**Directeur : Éric Pinaud**

Jasmine Chauzeix	MCU-PH	82	hématologie
Jeanne Moreau	MCU	87	immunologie
Sylvie Rogez	PU-PH	82	bactériologie et virologie

**Eau Environnement Limoges (E2Lim - IMPEO)**  
**UR 24133**  
**Directeur : Gilles Guibaud**

Pascal Labrousse	MCU	87	botanique et cryptogamie
------------------	-----	----	--------------------------

**Épidémiologie des maladies chroniques en zone tropicale (ÉpiMaCT - OmegaHealth)**  
**UMR Inserm-CHU 1094 – U 270 IRD – USC INRAE 1501**  
**Directeur : Pierre-Marie Preux**

Émilie Auditeau	ATER	85	biophysique, biomathématiques et informatique
Bertrand Courtioux	PU	87	pharmacologie, parasitologie
Jérémy Jost	MCU-PH	81	pharmacie clinique
Aurélien Mercier	MCU	87	parasitologie
Philippe Vignoles	MCU	85	biophysique, biomathématiques et informatique

**Institut de Recherche sur les Céramiques (IRCER - IMPEO)**  
**UMR CNRS 7315**  
**Directeur : Philippe Thomas**

Karine Beaubrun-Giry	MCU	85	pharmacie galénique
Betty Laverdet	MCU	85	pharmacie galénique
Patricia Pascaud-Mathieu	MCU	85	pharmacie galénique

**Neuropathies et innovations thérapeutiques (NEURIT - OmegaHealth)**  
**UR 20218**  
**Directeur : Franck Sturtz, Alexis DESMOULIERE**

Fabrice Billet	MCU	86	physiologie
Claire-Élise Demiot	MCU	86	pharmacologie
Alexis Desmoulière	PU	86	physiologie

**PEIRENE - OmegaHealth**  
**UR 22722**  
**Directeur : Bertrand Liagre**

Jean-Philippe Basly	MCU	85	chimie analytique et bromatologie
Claude Calliste	MCU	85	biophysique, biomathématiques et informatique
Guillaume Chemin	MCU	87	biochimie et biologie moléculaire
Sylvie Delebassée	MCU	87	microbiologie-parasitologie-immunologie
Jean-Luc Duroux	PU	85	biophysique, biomathématiques et informatique
Catherine Fagnère	PU	86	chimie organique et thérapeutique
Didier Froissard	MCU	87	botanique et cryptogamie
David Léger	MCU	87	biochimie et biologie moléculaire
Bertrand Liagre	PU	87	biochimie et biologie moléculaire
Lengo Mambu	PU	86	pharmacognosie
Marion Millot	MCU	86	pharmacognosie
Christelle Pouget	MCU	86	chimie organique et thérapeutique
François-Xavier Toublat	MCU	86	chimie organique et thérapeutique
Marylène Viana	PU	85	pharmacie galénique

**Pharmacologie et transplantation (P&T - OmegaHealth)**  
**UMR Inserm-CHU 1248**  
**Directeur : Pierre Marquet**

Gabin Fabre	MCU	85	biophysique, biomathématiques et informatique
Roland Lawson	MCU	86	pharmacologie
Nicolas Picard	PU-PH	81	pharmacologie
Franck Saint-Marcoux	PU-PH	81	toxicologie
Patrick Trouillas	PU	85	biophysique, biomathématiques et informatique

**Anti-Infectieux : supports moléculaires des résistances et innovations thérapeutiques (RESINFIT - OmegaHealth)**  
**UMR Inserm-CHU 1092**  
**Directrice : Marie-Cécile Ploy**

Olivier Barreau	PU	82	bactériologie et virologie
-----------------	----	----	----------------------------