



Chercheurs lauréats du programme Chaires Senior 2015

Chercheurs	Projets	Laboratoire d'accueil	Dernière affiliation
Sylvana COTE	ORIGINS - From conception to young adulthood: studying the developmental origins and the prevention of psychopathology	U897 Centre de Recherche en Epidémiologie et Biostatistique	École de Santé Publique, Université de Montréal, Canada
Marius TUCSNAK	ACIDDS - Analysis and Control of Infinite Dimensional Dynamical Systems	UMR5251 Institut de Mathématiques de Bordeaux (IMB)	Université de Lorraine, France
Jean- Christophe BARET		UPR8641 Centre de Recherche Paul Pascal (CRPP)	Max Planck Institute, Germany
Andrés CANO		UPR9048 Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux (ICMCB)	European Synchrotron Radiation Facility, France
Stéphanie DEBETTE		U897 Centre de Recherche en Epidémiologie et Biostatistique	Hopital Lariboisière, France

Rémi FRONZES		UMR5234 Microbiologie fondamentale et Pathogénicité (MFP) / Institut Européen de Chimie et Biologie (IECB)	Institut Pasteur, France
Gregory GAMBETTA		UMR1287 Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne (EGFV)	California Council of Science and Technology, USA
Frederic GAMBINO		UMR5297 Institut Interdisciplinaire de Neuroscience (IINS)	Centre Médical Universitaire - Genève, Suisse
Julien GIGAULT		UMR5805 Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux (EPOC)	National Institute of Standards and Technology, USA
Eric GIRAUD- HERAUD		UMR5113 Groupe de Recherche en Économie Théorique et Appliquée (GREThA)	INRA - Centre de Versailles, France

Ivo IHRKE		UMR5298 Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences (LP2N)	Max-Planck-Center for visual computing, Germany
Axel INNIS		U869 Régulations Naturelle et Artificielle (ARNA)	Yale University, USA
Christopher KNUSEL		UMR5199 De la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement et Anthropologie (PACEA)	University of Exeter, UK
Francesco LISSONI		UMR5113 Groupe de Recherche en Économie Théorique et Appliquée (GREThA)	Università degli studi de Brescia, Italy
Maureen O'MALEY	From Correlation to Causation in Microbiome Research: Multilevel Models and the Philosophy of Modelling	UMR5164 Composantes innées de la réponse immunitaire et différenciation (CIRID)	University of Sydney

Thomas PRADEU		UMR5164 Composantes innées de la réponse immunitaire et différenciation (CIRID)	Université Paris IB Paris-Sorbonne, France
Salem SAID		UMR5218 Laboratoire d'Intégration du Matériau au Système (IMS)	University of Melbourne, Australia
Vincent TIBERJ		UMR5116 Centre Émile-Durkheim (CED)	Sciences Po Paris / Centre d'Etudes Européennes, France
Pierre TRIFILIEFF		UMR1286 Nutrition et Neurobiologie intégrée (NutriNeurO)	New York Psychiatric Institute, USA

L'Initiative d'excellence est portée par l'université de Bordeaux en partenariat avec :



Les organisations suivantes contribuent au programme :
CEA, CHU, Ifremer, Inra, Inria, Irstea.

Participent au financement des projets



RÉGION
AQUITAINE



Programme financé par l'ANR - n° ANR-10-IDEX-03-02



CONTACT

Pôle Recherche, International,
Partenariats et Innovation
carlos.mendoza-palomares@u-bordeaux.fr