



2015
Visiting scholars

VISITING SCHOLARS 2015, SESSION 1

Name	First name	Name of the host laboratory (if any)	Name of the local contact	Current Organization name	Country	Duration of the visit (months)
Beschastnikh	Ivan	Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI)	David Bromberg	University of British Columbia	Canada	1
Breyer	Stephen	Forum Montesquieu	Olivier Dubos	Supreme Court of the United States	U.S.A.	1
Cohen	Kelly	IMS UMR5218	Franck Cazaurang	University of Cincinnati	U.S.A.	1,5
Dubnov	Shlomo	Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI)	Myriam Desainte-Catherine	University of California in San Diego	U.S.A.	9
Edmondson	Jonathan	Institut Ausonius UMR 5607	Jérôme France	Département d'Histoire, Université York	Canada	2
Guttman	Charles	Laboratoire d'excellence TRAIL	Vincent Dousset	Brigham and Women's Hospital	U.S.A.	3
Jain	Ramesh Chandra	Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI)	Jenny Benois-Pineau	University of California, Irvine	U.S.A.	2
Munson	Alison	UMR1202 BioGeCo	Emmanuel Corcket	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique. Université de Laval	Canada	1
Neuhauser	Daniel	Centre de Recherche Paul Pascal (CRPP, CNRS UPR8641)	Renaud Vallée	UCLA	U.S.A.	1

Nevzorov	Alexander	Laboratoire ARNA (INSERM U869)	Jean-Louis Mergny / Gilmar Salgado	North Carolina State University	U.S.A.	4
Polger	Thomas	SPH (EA 4574)	Cédric Brun	University of Cincinnati	U.S.A.	2
Shen	Jie	I2M	Mejdi Azaiez	Department of Mathematics . Purdue University	U.S.A.	1
Torres	Fernando Javier	Institut des Sciences Moléculaires (ISM)	Alain Fritsch	Universidad San Francisco de Quito	Ecuador	2
Woodsworth	Judith	CLIMAS	Véronique Béghain	Concordia University	Canada	1,5

VISITING SCHOLARS 2015, SESSION 2

Name	First name	Name of the host laboratory (if any)	Current Organization name	Country	Title of the proposed project	Duration of the visit (months)
Biederer	Thomas	UMR5297 Institut Interdisciplinaire de Neurosciences (IINS)	Tufts University School of Medicine	USA	Dynamic Properties of Synapse-Organizing Proteins	2
Buchmueller	Thomas	U897 Centre de Recherche en Epidémiologie et Biostatistique	University of Michigan	USA	Evaluation of the Preferred Doctor Reform in France	2
Desan	Philippe	EA4195 Textes, Littératures : écritures et modèles (TELEM)	University of Chicago	USA	Les usages de Montaigne	1
Diao	Xungang	UPR9048 Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux (ICMCB)	Beihang University	China	Electro-optical and electrochemical properties of NiOx, WO3, Ta2O5 thin films with/without some dopants	1

Froyland	Gary	UMR5251 Institut de Mathématiques de Bordeaux (IMB)	University of New South Wales	Australia	Multiplicative Ergodic Theorem, and Application to Transport phenomena of coherent structures	1
Iaccarino	Gianluca	Inria	Stanford University	USA	Uncertainty Quantification in Flame Propagation Problems	3
Lee	Jing-Huei	UMS3428 Institut de Biologie (IBIO)	University of Cincinnati	USA	To develop a long term collaboration in biomedical imaging and regenerative medicine between the Universities of Cincinnati and Bordeaux	1
Luheshi	Giamal	UMR1286 Nutrition et Neurobiologie intégrée (NutriNeuro)	McGill University	Canada	Microglial function in neurodevelopment	3
Moran	Kevin	EA2954 Laboratoire d'analyse et de recherche en économie et finance internationales (Larefi)	Université de Laval	Canada	Macro-prudential rules in a Dynamic Stochastic General Equilibrium Models	2
Morin	Charles	USR3413 Sommeil, Attention et Neuropsychiatrie (SANPSY)	Université de Laval	Canada	Improving prevention, diagnosis and treatment of insomnia: proposal for a long-term Laval-Bordeaux collaboration	2
Mutascu	Mihai	UMR5113 Groupe de Recherche en Économie Théorique et Appliquée (GREThA)	West University of Timisoara	Romania	Environmental taxes and economic growth in the EU countries	1

O'Malley	Maureen	UMR5164 Composantes innées de la réponse immunitaire et différenciation (CIRID)	University of Sydney	Australia	Modelling Human- Microbe Relationships	3
Plested	Andrew	UMR5297 Institut Interdisciplinaire de Neuroscience (IINS)	Leibniz-institut für Molekulare Pharmakologie	Germany	Illuminating excitatory synapses	3
Schiefenhövel	Wulf	UMR5199 De la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement et Anthropologie (PACEA)	Max Planck Institute for Ornithology	Germany	Ethno-Parure	2

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](mailto:carlos.mendoza-palomares@u-bordeaux.fr)