

Programme « Investissements d'avenir »
Appel à projets « Laboratoires d'excellence »
Edition 2011

Jury

Président

Jean-Claude LATOMBE, Stanford University, Etats-Unis

Vice-présidents

AIT-SAHALIA Yacine, Princeton University, Etats-Unis

BENTIVOGLIO Marina, Strada Le Grazie University of Verona, Italie

CAIRNS Lucille, Durham University, Royaume-Uni

CARREAU Pierre, Ecole Polytechnique de Montréal, Canada

CONTE Giuseppe, Polytechnic University of Marche, Italie

FURMAN Eeva, Finnish Environment Institute, Finlande

Membres

AISHEM Björn

Université de Lunds, Suède

ALVES M. Paula

Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB), Portugal

AJERSH Frank

Ecole Polytechnique de Montréal, Canada

BARD Jochen

Fraunhofer Institute for Wind Energy and Energy System Technology, Allemagne

ALLEGRIINI Maria

Università di Pisa, Italie

BIENERT Dieter

DFG / Deutsche Forschungsgemeinschaft, Allemagne

BOER Gerard J

Netherlands Institute for Neuroscience,
Pays-Bas

BOWEN John

Washington University, Etats-Unis

BRENN Gunter

Graz University of technology, Autriche

BRISMAR Hjalmar

Royal Institute of Technology (KTH),
Suède

CIFARELLI Luisa

Università di Bologna, Italie

COLLARES-PEREIRA Maria-Joao

Centre for Environmental Biology,
Portugal

CUSCHIERI Alfred

Institute for Medical Science and
Technology, Royaume-Uni

D'ASPREMONT Claude

Université Catholique de Louvain,
Belgique

DAVIES Huw C.

ETH Zurich, Suisse

DAVY Anthony

University of East Anglia, Royaume-Uni

DE COLA Luisa

Westfälische Wilhelms-Universität
Münster, Allemagne

DINGWELL Donald

Ludwig-Maximilians-Universität
München, Allemagne

ERDEI Anna

University Eötvös Lorand, Hongrie

FRANKS Nichola

Imperial College, London, Royaume-Uni

GAGNE Robert

HEC Montréal, Canada

GAHMBERG Carl

University of Helsinki, Finlande

GALE Philip

University of Southampton, Royaume-
Uni

GHIONE Giovanni

Università degli Studi di Brescia, Italie

GILMORE Gerry

Institute of Astronomy, University of
Cambridge, Royaume-Uni

GRIFFIN George

St George's University of London,
Royaume-Uni

GUEDON Jean-Claude

Université de Montréal, Canada

GUERRAOUI Rachid

EPFL, Lausanne, Suisse

HARMS Hauke

Helmholtz Centre for Environmental
Research - UFZ, Allemagne

HARVEY Paul

University of Oxford, Royaume-Uni

HIGONNET Patrice

Harvard University, Etats-Unis

JOERGENSEN Dorthe
Université d'Aarhus, Danemark

JUSTO Rachida
IE Business School, Etats-Unis

KIRCHNER Stefan
Max-Planck-Institut, Allemagne

KOLOSSOV Vladimir
Russian Academy of Sciences, Russie

KORNBLUM William
The City University of New York, Etats-Unis

KRESTIN Gabriel
Erasmus MC, University Medical Center,
Rotterdam, Pays-Bas

KUCHLER Karl
Medical University of Vienna, Autriche

LAGIOU Pagona
University of Athens Medical School,
Grèce, et Harvard School of Public
Health, Etats-Unis

LAKNER Hubert
Fraunhofer Institute, Allemagne

LAKO Majilinda
Institute of Genetic Medicine, Newcastle
University, Royaume-Uni

LAZZARONI Roberto
Université de Mons-Hainaut (UMH),
Belgique

LEUNG Angela Ki Che
University of Hong Kong, Hong-Kong

LEVANDER Caroline
Rice University, Etats-Unis

LIGHTSTONE F. Marylin
McMaster University, Ontario, Canada,

LOMBARDO Patrizia
Université de Genève, Suisse

LOTVALL Jan
Göteborg University, Suède

LUCAS William
University of California, Davis, Etats-Unis

MAITLAND Geoffrey
Imperial College, London, Royaume-Uni

MANIN Yuri
Max-Planck-Institut für Mathematik,
Allemagne

MAZZEO Rafe
Stanford University, Etats-Unis

MET Philippe
University of Pennsylvania, Etats-Unis

MITEV Nathalie
London School of Economics
Royaume-Uni

MORAIS José
Université Libre de Bruxelles, Belgique

MÜLLER Christa
Universität Bonn, Allemagne

MÜLLER Stephan
Universität Bonn, Allemagne

NOVELLI Giuseppe
Università di Roma Tor Vergata, Italie

PAYNE Alina

Harvard University, Etats-Unis

PORTER John Roy

University of Copenhagen, Danemark

RIGHETTI Pier Giorgio

Politecnico di Milano, Italie

ROCHA Joao

Universidade de Aveiro, Portugal

ROUILLARD Christian

Université d'Ottawa, Canada

SAMUEL Geoffrey

University of Kent, Royaume-Uni

SARIS Wim

Université de Maastricht, Pays-Bas

SCHEKOCHIHIN Alexander

University of Oxford, Royaume-Uni

SCHMITT-KOPPLIN Philippe

Helmholtz Zentrum München, Allemagne

SCHOCK Hans-Werner

Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, Allemagne

SEEBAS Tilman

Universität Innsbruck, Autriche

SEEMAN Wolfgang

Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
Allemagne

SPIRAKIS Paul

Université de Patras, Grèce

STANSBY Peter

University of Manchester, Royaume-Uni

VAN DER AUWERA Johan

Universiteit Antwerpen, Belgique

VAN DER KRUIT Pieter Corijnus

Kapteyn Astronomical Institute, Pays-Bas

VANDER SLOTEN Jos

Katholieke Universiteit, Leuven, Belgique

VIDAL-VANACLOCHA Fernando

CEU-San Pablo University, Institute of
Applied Molecular Medicine (IMMA),
Espagne

WANIESKI Jacek

Institute of Biocybernetics and
Biomedical Engineering, Warsaw,
Pologne

WESTHOFF Peter

University of Düsseldorf, Allemagne

WIRSING Martin

Ludwig –Maximilians-Universität
München, Allemagne

WOHLMUTH Barbara

Universität Stuttgart, Allemagn