



CONCOURS : PROJETS DE RECHERCHE EN GÉNOMIQUE APPLIQUÉE AUX BIOPRODUITS OU AUX CULTURES TORONTO (ONTARIO)

PRÉSIDENT

Joseph R. Ecker, Ph. D.

Professeur
Plant Molecular and Cellular Biology Laboratory
The Salk Institute for Biological Studies
San Diego, Californie, É.-U.

MEMBRES

Mike Adcock, Ph. D.

Directeur de LLM et
Tuteur aux admissions, 2^e et 3^e cycle
Durham Law School
Durham, R.-U.

Paul Alan Ballard

Président
Integrity Biosciences Capital Inc.
Montréal, Québec

Mike Beale, Ph. D.

Directeur du National Centre for
Plant and Microbial Metabolomics
Rothamsted Research
West Common, Harpenden
Herts, R.-U.

Ralph Bock, Ph. D.

Professeur
Max Planck Institute of
Molecular Plant Physiology
Wissenschaftspark Golm,
Allemagne

Volker Brendel, Ph. D.

Professeur Bergdahl de bioinformatique
Département de génétique, de biologie cellulaire
et du développement
Université d'État d'Iowa
Ames, Iowa, É.-U.

William Broughton, Ph. D.

Professeur
Chef du Laboratoire de biologie moléculaire des
plantes supérieures
Université de Genève
Genève, Suisse

John Browse, Ph. D.

Professeur de biochimie
Institute of Biological Chemistry
Université de Washington
Pullman, Washington, É.-U.

Paul Christou, Ph. D.

Professeur-chercheur
Chef du Laboratoire de biotechnologie végétale
appliquée
Université de Lleida
Lleida, Barcelone, Espagne

Karen Cone, Ph. D.

Professeure de Sciences biologiques
Université du Missouri – Columbia
Columbia, Missouri, É.-U.

Greg Crawford, Ph. D.

Professeur adjoint, Département de pédiatrie,
Division de la génétique médicale
Duke Institute for Genome Sciences & Policy
Université Duke, CIEMAS
Durham, Caroline du Nord, É.-U.

Iain Donnison, Ph. D.

Chef du Bioenergy & Biorenewables Programme
Institute of Biological, Environmental & Rural
Sciences
Université d'Aberystwyth
Gogerddan, Aberystwyth, R.-U.

Alain Drouin, CA, EEE, CF

Associé responsable des services-conseils pour
l'Est du Canada
KPMG s.r.l.
Montréal (Québec)

David W. Dyer, Ph. D.

Professeur, Département de microbiologie et
d'immunologie
Directeur, Laboratoire de génomique et de
bioinformatique
Université de l'Oklahoma
Oklahoma City, Oklahoma, É.-U.

Derek Eaton, M. Sc.

Chercheur, International Trade & Development
Agricultural Economics Research Institute (LEI),
partie de l'Université de Wageningen et Centre
de recherche
La Haye, Pays-Bas

Christine Elsik, Ph. D.

Professeure adjointe
Département de biologie
Université Georgetown
Washington, DC, É.-U.

David R. Gang, Ph. D.

Professeur agrégé
Département de phytologie, de biochimie et de
biophysique moléculaire
Membre, BIO5 Institute
Université d'Arizona
Tucson, Arizona, É.-U.

Dario Grattapaglia, Ph. D.

Laboratoire de génétique des plantes
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Brasília, DF, Brésil

Paul A. Haynes, Ph. D.

Premier boursier en biologie et professeur agrégé
Département de chimie et de sciences
biomoléculaires
Université Macquarie
Nouvelle-Galles du Sud, Australie

Adrian Hegeman, Ph. D.

Professeur adjoint
Département des sciences horticoles
Université du Minnesota
St. Paul, Minnesota, É.U.

Jan Lohmann, Ph. D.

Professeur
Biologie des systèmes végétaux
Université de Heidelberg
Heidelberg, Allemagne

Robert J. Kodrzycki, Ph. D.

Scientifique en chef
Phenotype Screening Corporation
Seymour, Tennessee, É.-U.

Francis Martin, Ph. D. UMR 1136 Interactions

Arbres microorganismes
Centre INRA de Nancy
Champenois, France

Stephen P. Mayfield, Ph. D.

Professeur
The Scripps Research Institute
La Jolla, Californie, É.-U.

Joachim Messing, Ph. D.

Professeur et directeur
Waksman Institute
Université Rutgers
Busch Campus
Piscataway, New Jersey, É.-U.

Michael L. Metzker, Ph. D.

Professeur adjoint
Département de génétique moléculaire et
humaine
Baylor College of Medicine
Houston, Texas, É.-U.

Blake Meyers, Ph. D.

Professeur agrégé
Département de phytologie et des sciences des
sols
Delaware Biotechnology Institute
Newark, Delaware, É.-U.

Todd Mockler, Ph. D.

Professeur adjoint, Botanique et pathologie des
plantes
Center for Genome Research and Biocomputing
Université d'État de l'Oregon
Corvallis, Oregon, É.-U.

Martina Newell-McGloughlin, D. Sc. Directrice,
UC Systemwide Biotechnology Research and
Education Program
Université de la Californie
Davis, Californie, É.-U.

Marc Orbach, Ph. D.
Professeur agrégé
Division de la pathologie des plantes et de la
microbiologie
College of Agriculture and Life Sciences
Université d'Arizona
Tucson, Arizona, É.-U.

Andrew Paterson, Ph. D.
Professeur
Sciences des cultures et des sols/Amélioration
des plantes et génomique
Université de Georgia
Athens, Georgia, É.-U.

Kristala L. Jones Prather, Ph. D.
Professeure adjointe
Département de génie chimique
Massachusetts Institute of Technology
Cambridge, Massachusetts, É.-U.

J. Antoni Rafalski, Ph. D.
Professeur
College of Agriculture & Natural Resources
Université du Delaware
Newark, Delaware, É.-U.

Jacques Ravel, Ph. D.
Professeur agrégé
Institute for Genome Sciences
Faculté de médecine de l'Université du Maryland
Baltimore, Maryland, É.-U.

Oriana Salazar, Ph. D.
Professeure adjointe
Département de génie chimique et de
biotechnologie
Université du Chili
Santiago, Chili

Ian Small, Ph. D.
Directeur / Chercheur principal
ARC Centre of Excellence in Plant Energy
Biology
Université d'Australie-Occidentale
Perth, Australie-Occidentale, Australie

Derek Stewart, Ph. D.
Chef de programme
Qualité des produits végétaux et des aliments
SCRI
Dundee, Scotland, R.-U.

Jay J. Thelen, Ph. D.
Professeur adjoint de biochimie
Université du Missouri-Columbia
Columbia, Missouri, É.-U.

Paul Thompson, Ph. D.
Professeur
Département de philosophie
Université d'État du Michigan
East Lansing, Michigan, É.-U.

James M. Tiedje, Ph. D.
Professeur de microbiologie et de génétique
moléculaire
Directeur du Center for Microbial Ecology
Université d'État du Michigan
East Lansing, Michigan, É.-U.

Jeffrey D. Thomas, MD, Ph. D.
Consultant
Williamstown, Massachusetts, É.-U.

W. Kelley Thomas, Ph. D.
Professeur Hubbard de génomique et directeur,
Hubbard Center for Genome Studies
Département de biochimie et de biologie
moléculaire et Programme de génétique
Université du New Hampshire
Durham, New Hampshire, É.-U.

Christopher D. Town, Ph. D.
Chercheur
J. Craig Venter Institute
Rockville, Maryland, É.-U.

Virginia Walbot, Ph. D.
Professeure
Département de sciences biologiques
Université Stanford
Stanford, Californie, É.-U.

Robbie Waugh, Ph. D.
Chef de programme : Génétique
Scottish Crop Research Institute
Dundee, Écosse, R.-U.

George Weinstock, Ph. D.
Professeur de génétique
Directeur associé, Genome Center
Université Washington
St. Louis, Missouri

Hub Zwart, Ph. D.
Professeur
Faculté de science
Institute for Science, Innovation, & Society
Nimègue, Pays-Bas