

Concours III

Comité international d'évaluation provisoire

PRÉSIDENT

William M. Gelbart, Ph. D.

Professeur, Département de biologie
moléculaire et cellulaire
The Biological Laboratories
Université Harvard
Cambridge, Massachusetts, É.-U.

Philip Avner, Ph. D.

Responsable, Génétique moléculaire murine
Département de biologie du développement
Institut Pasteur
Paris, FRANCE

Michael W. Bevan, Ph. D.

Responsable, Département de biologie
cellulaire et du développement
John Innes Centre
Norwich, R.-U.

Søren Brunak, Ph. D.

Professeur et directeur du Centre
Centre for Biological Sequence Analysis
Biocentrum-DTU
Université technique du Danemark
Lyngby, DANEMARK

Donald Chalmers, LL.B., LL.M.

Doyen, Faculté de droit
Université de Tasmanie
Hobart, Tasmanie
AUSTRALIE

Dalia Cohen, Ph.D.

Vice-présidente directrice
Chef, Recherche-développement
Rosetta Genomics
North Brunswick, New Jersey, É.U.

David W. Dyer, Ph. D.

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

Helen Lee, Ph. D.

Maître de conférence en
biotechnologie médicale
Département d'hématologie
Université de Cambridge
Cambridge, R.-U.

Kathryn S. Lilley

Directrice,
Cambridge Centre for Proteomics
Département de biochimie
Université de Cambridge
Cambridge, R.-U.

Joan K. Lunney, Ph. D.

Chercheuse, Animal Parasitic Diseases
Laboratory
Ministère de l'Agriculture des États-Unis
Service de recherche en agriculture
Beltsville, Maryland, É.-U.

James R. Lupski, M.D., Ph. D.

Professeur Cullen et vice-président
Département de génétique moléculaire et
humaine
Professeur de pédiatrie
Baylor College of Medicine
Houston, Texas, É.-U.

Bernie May, Ph. D.

Professeur auxiliaire, Département de
zootechnie
Directeur, Genomic Variation Laboratory
Université de Californie
Davis, Californie, É.-U.

Mark McCarthy Ph. D.

Professeur de diabète Robert Turner
Université d'Oxford
Oxford Centre for Diabetes, Endocrinology &
Metabolism (OCDEM)
Wellcome Trust Centre for Human Genetics
Oxford, R.-U.

Ferric C. Fang, M.D.

Professeur, Département de médecine de laboratoire et directeur de la microbiologie, Laboratoire de microbiologie clinique, Harborview Medical Center
École de médecine de l'Université de Washington
Seattle, Washington, É.-U.

Phillip Febbo, M.D.

Duke Institute for Genomic Science and Policy
Responsable de programme, Médecine et génomique du cancer
Center of Genomic Medicine
Maître de conférence, Médecine, génétique moléculaire et microbiologie
Université Duke
Durham, Caroline du Nord, É.-U.

Wayne N. Frankel, Ph. D.

Scientifique principal
The Jackson Laboratory
Bar Harbor, Maine, É.-U.

Stephanie Malia Fullerton, D.Phil.

Maître de conférence
Département d'histoire médicale et d'éthique
École de médecine de l'Université de Washington
Seattle, Washington, É.-U.

Stacey Gabriel, Ph. D.

Directrice de la plateforme d'analyse génétique et du Centre de génotypage et d'analyse
Broad Institute
Boston, Massachusetts, É.-U.

Peter Ghazal, Ph. D.

Professeur, Génétique moléculaire et biomédecine
Chef, Division de la médecine des voies anatomiques
École de médecine de l'Université d'Édimbourg
Édimbourg, ÉCOSSE

Bikram S. Gill, Ph. D.

Professeur distingué et directeur
Wheat Genetics Resource Center
Université de l'État du Kansas
Manhattan, Kansas, É.-U.

Eric M. Meslin, Ph. D.

Directeur, Indiana University
Center for Bioethics
Professeur de médecine et de génétique médicale et moléculaire
Professeur de philosophie,
École des arts libéraux
École de médecine de l'Université de l'Indiana
Indianapolis, Indiana, É.-U.

Richard J. Mural, Ph. D.

Agent scientifique en chef
Windber Research Institute (WRI)
Windber, Pennsylvanie, É.-U.

Martina Newell- McGloughlin, D.Sc.

Professeure auxiliaire, Département de pathologie végétale
Directrice, University of California Systemwide Biotechnology
Programme de recherche et d'éducation
Université de Californie, Davis
Davis, Californie, É.-U.

Steve G. Oliver, F. Med. Sci.

Professeur, Biologie des systèmes et de biochimie
Université de Cambridge
Cambridge, R.-U.

Alexander N Parker, Ph. D.

Chercheur principal
Sciences moléculaires
Amgen Inc.
Cambridge, Massachusetts, É.-U.

Chris Ponting B.A. M.Sc. D.Phil.

Chef de groupe, MRC Functional Genetics Unit,
Professeur de bioinformatique
Université d'Oxford,
Oxford, R.-U.

David Porteous, Ph. D.

Professeur de médecine moléculaire et de génétique humaine
Section de la génétique médicale
Université d'Édimbourg
Édimbourg, R.-U.

Pak C. Sham, Ph. D.

Professeur de génomique psychiatrique
Faculté de médecine
Université de Hong Kong
Hong Kong, CHINE

Patrick Griffin, Ph. D.

Professeur et président,
Thérapeutique moléculaire
Directeur et chef, Translational
Research Institute
The Scripps Research Institute,
Scripps Florida
Jupiter, Floride, É.-U.

Adrian Hayday, Ph. D.

Professeur d'immunologie Kay Glendinning
Chef, Division d'immunologie, des maladies
infectieuses et inflammatoires King's College
London School of Medicine au Guy's Hospital.
Londres, R.-U.

Ute Hochgeschwender, M.D.

Membre associée
Programme de recherche en biologie
moléculaire, cellulaire et développementale
University of Oklahoma Health Sciences Center
Oklahoma City, Oklahoma, É.-U.

Arthur Holden

Président,
Pharmaceutical Biomedical Research
Consortium
Deerfield, Illinois, É.-U.

Jeffrey Kahn, Ph. D., M.PH.

Directeur et professeur, Chaire en bioéthique
fondée par la famille Maas, Center for
Bioethics; professeur, Département de
médecine, École de médecine de l'Université
du Minnesota
Minneapolis, Minnesota, É.-U.

Steve Knapp, Ph. D.

Chercheur d'élite et professeur
en phytotechnie
Département de phytotechnie
et de la science des sols
Université de Georgie
Athens, Georgie, É.-U.

Robert J. Kodrzycki, Ph. D.

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

Alison Kraft, Ph. D.

Chercheuse supérieure attachée à l'université
Institute for Science and Society
Université de Nottingham
Nottingham, R.-U.

Richard Smith, Ph. D.

Professeur en économie des systèmes de santé
Section de la politique en santé
Département de santé et de politiques en
matière publique
London School of Hygiene and Tropical
Medicine
Londres, R.-U.

Jeffrey D. Thomas, M.D., Ph. D.

Consultant et professeur auxiliaire
Williams College
Williamstown, Maine, É.-U.

Martin Tobin, Ph. D.

Boursier MRC en recherche clinique
Groupe de l'épidémiologie génétique
Départements des sciences de la santé et de la
génétique
Université de Leicester
Leicester, R.-U.

Geoffrey C. Waldbieser, Ph. D.

Biologiste en recherche moléculaire
Ministère de l'Agriculture des États-Unis
Service de recherche en agriculture
Unité de recherche en génétique de la barbe
d'Amérique
Stoneville, Mississippi, É.-U.

Carolyn Watts, Ph. D.

Professeure, Département des services de
santé
Postes d'auxiliaire au Département d'économie
et à l'Evans School of Public Affairs
Université de Washington
Seattle, Washington, É.-U.

H. Dayton Wilde, Ph. D.

Adjoint de recherche principal NRC
NOAA Center for Coastal Environmental Health
and Biomolecular Research
Charleston, Caroline du Sud, É.-U.