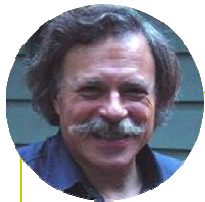


Jury



Paul Chaikin, Président du Jury

- Professeur de physique à l'Université de New York, Professeur Émérite à l'Université de Princeton (USA)
- Consultant auprès d'ExxonMobil, Institut NEC et Rhodia
- Membre de l'Académie Nationale des Sciences (USA)
- Membre de l'Académie des Arts et des Sciences (USA)



Alain Fuchs

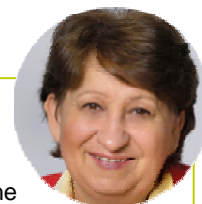
- Président du CNRS
- Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie
- Fondateur du Laboratoire de physico-chimie d'Orsay
- Chevalier des Palmes Académiques
- Membre du Conseil d'administration de l'International Adsorption Society

Christian Amatore



- Directeur de Recherche CNRS à l'École Nationale Supérieure, Paris
- Agrégé de Sciences Physiques
- Docteur d'État de l'Université Denis Diderot, Paris
- Médaille d'argent du CNRS
- Membre de l'Académie des sciences
- Honorary Fellow de la RSC (Royaume-Uni) et de la CSC (Chine)
- Médaille Faraday de la Royal Society of Chemistry

Jacqueline Lecourtier



- Directeur Général de l'Agence Nationale de la Recherche
- Membre du Conseil Supérieur de la Recherche et de la Technologie
- Membre du Comité d'Évaluation Scientifique des Écoles des Mines
- Chevalier des Palmes Académiques
- Chevalier de la Légion d'honneur



Paul-Joël Derian

- Directeur R&D de Rhodia
- Docteur en physique et en physico-chimie des fluides complexes de l'Université Pierre et Marie Curie
- Titulaire d'un Master sciences de l'École Normale Supérieure, Fontenay/St Cloud
- Agrégé de Sciences Physiques



Jean-Marie Lehn

- Professeur de Chimie à l'Université Louis Pasteur, Strasbourg (France)
- Prix Nobel de Chimie en 1987, avec Donald J. Cram et Charles J. Pedersen, pour ses travaux sur la "chimie supramoléculaire"
- Médaille Davy de la Royal Society en 1997

Weiyang Fei



- Professeur du département d'ingénierie chimique, Université Tsinghua (Chine)
- Membre de l'Académie Chinoise des sciences
- Titulaire de 2 prix nationaux de Chine et de 14 prix provinciaux ou prix ministériels sur les sciences et le progrès technique

Claude Mancel



- Consultant en innovation et en stratégie de croissance
- Membre du CSI Rhodia (Conseil Scientifique et Innovation)
- Directeur R&D chez Procter & Gamble de 1987 à 2001
- Docteur en sciences Honoris Causa du WPI (Worcester Polytechnic Institute), USA
- Chevalier des Palmes Académiques



Sir Richard Friend

- Cavendish Professeur, Université de Cambridge (Royaume-Uni)
- Lauréat Prix Rhodia Pierre-Gilles de Gennes 2008
- Médaille d'or de la Société Européenne de Recherche sur les matériaux
- Médaille Faraday de l'Institute of Electrical Engineers



Patrick Maestro, Secrétaire du jury

- Directeur des Laboratoires de Recherche Avancée de Rhodia
- Directeur de l'UMR « Laboratoire du Futur »
- Docteur en physique et chimie du solide, Université de Bordeaux, France