

COMPOSITION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE 2020-2022

Alain ASPECT, professeur à l'École polytechnique et à l'Institut d'optique, directeur de recherche au CNRS, membre de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies.

Robert BAROUKI, professeur des universités-praticien hospitalier (PU-PH) de biochimie (Université de Paris), chef de service en biochimie métabolique et protéomique (Hôpital Necker Enfants Malades).

Frédéric BORDRY, directeur des accélérateurs et de la technologie du CERN.

Hélène BUDZINSKI, directrice de recherche au CNRS en chimie analytique et chimie de l'environnement.

Catherine CESARSKY, haut conseiller scientifique au CEA, membre de l'Académie des sciences.

Raja CHATILA, professeur émérite d'intelligence artificielle, de robotique et d'éthique à Sorbonne Université et précédemment directeur de recherche au CNRS.

Christine CLERICI, professeure des universités-praticienne hospitalière de physiologie et explorations fonctionnelles, présidente de l'Université de Paris depuis le 21 juin 2019.

Virginie COURTIER-ORGOGOZO, directrice de recherche au CNRS et responsable de l'équipe « Génétique et Évolution » à l'Institut Jacques-Monod à Paris.

Claudie HAIGNERÉ, première femme européenne astronaute, ex-conseiller spécial du directeur général de l'Agence spatiale européenne (ESA), membre de l'Académie des technologies.

Jean-Luc IMLER, directeur de l'unité de recherche « Modèles insectes d'immunité innée », directeur de l'Institut de biologie moléculaire et cellulaire du CNRS, professeur à l'Université de Strasbourg, membre de l'Institut universitaire de France.

Béchir JARRAYA, chercheur à NeuroSpin CEA Saclay, neurochirurgien à l'hôpital Foch de Suresnes et professeur à l'Université Paris-Saclay (UVSQ).

Astrid LAMBRECHT, directrice de recherche au CNRS, directrice de l'Institut de physique du CNRS (INP/CNRS).

Jean-Paul LAUMOND, directeur de recherche émérite au CNRS, membre de l'équipe Willow du département informatique de l'ENS à Paris (unité mixte 8548 ENS-CNRS-INRIA-PSL), membre de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies.

Hélène LUCAS, présidente du centre INRAE Bretagne-Normandie.

Valérie MASSON-DELMOTTE, directrice de recherches CEA au laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (Institut Pierre Simon Laplace / CEA-CNRS-UVSQ, Université Paris Saclay), co-présidente du groupe de travail n° 1 du Groupe d'experts inter- gouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) pour le 6e cycle d'évaluation (2015-2022), membre du Haut conseil pour le climat, créé en 2018 et placé auprès du Premier ministre.

Patrick NETTER, professeur émérite des universités, pharmacologue, membre de l'Académie nationale de médecine.

Hélène OLIVIER-BOURBIGOU, responsable de programme à la direction scientifique à l'IFP Énergies nouvelles (IFPEN), membre de l'Académie des technologies.

Didier ROUX, physico-chimiste spécialiste de la matière condensée, délégué à l'information scientifique et à la communication de l'Académie des sciences.

François-Joseph RUGGIU, professeur d'histoire moderne à Sorbonne Université (Centre Roland Mousnier, CNRS, Sorbonne-Université), directeur de l'Institut des sciences humaines et sociales (InSHS) du CNRS.

José-Alain SAHEL, fondateur et directeur de l'Institut de la vision à Paris, directeur de l'Institut hospitalo-universitaire FOReSIGHT et professeur à la Faculté de médecine de Sorbonne Université.

Marc SCIAMANNA, professeur à CentraleSupélec, campus de Metz, directeur adjoint du Laboratoire matériaux optiques, photonique et systèmes (LMOPS), titulaire de la chaire Photonique, professeur associé à Georgia Institute of Technology (USA).

Virginie TOURNAY, directrice de recherche au CNRS, Centre de recherches politiques de Sciences Po (CEVIPOF).

Sophie UGOLINI, directrice de recherche à l'Inserm. Directrice de l'équipe Innate Lymphoid Cells and Neural Regulation of Immunity au Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML).

Guy VALLANCIEN, professeur honoraire des universités, membre de l'Académie nationale de médecine.