

Invitation presse

Cérémonie de remise de diplôme de Docteur honoris causa

Le 17 novembre à 10h, l'Université de Strasbourg organise la cérémonie de remise de diplôme de Docteur honoris causa de l'année 2020. Cet événement est l'occasion de mettre à l'honneur quatre personnalités scientifiques de haut niveau qui témoignent des liens forts avec l'Université de Strasbourg.

Le titre de docteur *honoris causa* a été créé en 1918 pour rendre hommage à des personnalités étrangères qui mettent en lumière et font écho aux valeurs de l'université par leur contribution au monde des idées, de la culture, des arts et des sciences.

Les personnalités scientifiques misent à l'honneur lors de la cérémonie sont la Professeure Irene Dingel, le Professeur Jacques Dubochet, le Professeur Klaus Müllen et la Professeure Kimiko Murofushi. Pour Michel Deneken, président de l'Université de Strasbourg, elles « *incarnent par leurs parcours respectifs les valeurs et les engagements qui caractérisent l'Université de Strasbourg : internationale, créative, ouverte et inclusive* ».

Irene Dingel est, depuis 2005, directrice de la section Histoire religieuse de l'Occident du Leibniz Institut für Europäische Geschichte (Institut Leibniz d'histoire européenne) de Mayence, qui compte encore une section Histoire universelle de l'Occident. Nombreuses sont ses études qui portent sur la langue française et sur la France. Aussi, depuis 2009 et le 500^e anniversaire de la naissance de Jean Calvin, Irène Dingel entretient des liens étroits avec la Faculté de théologie protestante et l'unité de recherche de l'Université de Strasbourg. Elle a participé à plusieurs colloques ou journées d'études de cette faculté. Elle est membre du comité de rédaction de la *Revue d'histoire et de philosophie religieuses*, publiée par l'Association des publications de la Faculté de théologie protestante à laquelle elle a donné plusieurs articles. Elle a également participé à plusieurs jurys de thèses de l'école doctorale théologie et sciences religieuses ainsi qu'à des expertises en lien avec la Faculté de théologie protestante.

Jacques Dubochet est un biophysicien et universitaire suisse. Professeur honoraire à l'Université de Lausanne, il a reçu le prix Nobel de chimie en 2017 pour ses travaux sur la cryo-microscopie électronique. Au cours de sa thèse effectuée dans le laboratoire d'Edouard Kellenberger, Jacques Dubochet a développé une méthode originale d'étalement de l'ADN pour faciliter la visualisation des acides nucléiques en microscopie électronique dont l'Université de Strasbourg, et en particulier le Laboratoire de génétique moléculaire des eucaryotes ont bénéficié. La reconnaissance actuelle du site strasbourgeois comme un centre national de cryo-microscopie électronique doit beaucoup aux interactions et aux enseignements du professeur Jacques Dubochet.

Klaus Müllen est professeur émérite et ancien directeur du Max-Planck-Institut für Polymerforschung (Institut Max-Planck de recherche sur les polymères). Ses travaux de recherche ont révolutionné le concept de relation entre structure et propriétés dans le domaine de la chimie des matériaux grâce à la synthèse de (macro)molécules auparavant inaccessibles. Ces structures inédites ont conduit à des avancées importantes en électronique moléculaire et en recherche biomédicale. Il entretient des liens forts avec l'Université de Strasbourg, comme en témoignent les nombreux articles (plus de 60) publiés conjointement avec des équipes de l'institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS), de l'Institut Charles-Sadron (ICS), de l'Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS) et de l'Institut de Chimie de Strasbourg. Il a également contribué comme orateur à de nombreuses conférences internationales organisées à Strasbourg et a participer activement à plusieurs projets collaboratifs pilotés par l'Université de Strasbourg (NanoSci-ERA SENSORS, Marie Curie ITN SUPERIOR et iSwitch).

Kimiko Murofushi est présidente de l'Université Ochanomizu (Ochadai), le premier établissement d'enseignement supérieur pour femmes au Japon. Elle est également professeure spécialisée dans les domaines de la biologie cellulaire, la biochimie et dans l'enseignement des sciences. Tout au long de sa carrière, elle a mené des recherches dans le domaine de la santé et particulièrement de la lutte contre le cancer, la douleur et le vieillissement, développant de nouvelles molécules dont certaines ont été brevetées. En 1999, Kimiko Murofushi s'est rendue en France comme professeure invitée par l'Université Louis-Pasteur (ULP), à Strasbourg, pour une série de conférences, ainsi que pour des travaux de recherche conjoints. Par la suite, elle s'est engagée dans la promotion d'échanges universitaires et scientifiques entre le Japon et la France et est à l'origine des échanges et de la collaboration entre l'Université d'Ochanomizu (Ochadai) et l'Université de Strasbourg. En 2013, le gouvernement français lui a décerné la distinction de chevalier dans l'ordre des Palmes académiques pour sa contribution remarquable aux échanges académiques franco-japonais.

LE MERCREDI 17 NOVEMBRE 2021 - 10H
Palais universitaire
9 place de l'Université, 67000 Strasbourg

Pour les journalistes qui souhaitent être présents, merci de le confirmer par mail à l'adresse suivante : tatay@unistra.fr
Passe sanitaire obligatoire et respect des gestes barrières.

Pour consulter les Docteur Honoris Causa 2013 et 2016 : <https://www.unistra.fr/universite/notre-histoire/personnalites-prestigieuses-1/docteur-honoris-causa>

[Contact presse](#)

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse
+33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr