



Mardi 1^{er} avril 2014, de 17h30 à 19h à l'Académie des sciences
le Prof. Olivier Eickelberg, pneumologue
et le Prof. Aloïs Fürstner, chimiste
reçoivent le Prix Gay-Lussac Humboldt 2013

Académie des sciences, Grande salle des séances, 23 quai de Conti, Paris 6^e

Programme de la cérémonie en pièce jointe

Depuis 2009, l'Académie des sciences et l'Institut de France apportent leur concours au Prix Gay-Lussac Humboldt décerné par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche à des scientifiques allemands, distingués pour l'excellence de leurs travaux, leur contribution à la coopération scientifique franco-allemande et leurs projets pour l'avenir de cette coopération. Les candidats sont présentés par leurs partenaires français d'une université, d'un laboratoire ou d'un organisme de recherche. Depuis 2011, le ministère attribue deux Prix, chacun doté de 60 000 euros.

Le jury 2013, rassemblait sous la présidence de Daniel Ricquier, vice-président délégué aux relations internationales, les membres de l'Académie des sciences François Baccelli, Pierre Braunstein, Pierre Corvol, Jacques Livage, Pierre Sinaÿ ainsi que Danièle Pistone, correspondante de l'Académie des Beaux-Arts et Jean Tirole, membre de l'Académie des sciences morales et politiques. Il a distingué deux chercheurs confirmés, de renommée internationale:

- **Prof. Olivier Eickelberg**, directeur-fondateur du Comprehensive Pneumology Center (CPC) à Munich, dédié à la recherche translationnelle sur les poumons, professeur de médecine à l'université Ludwigs-Maximilians, président (2014) de la conférence annuelle de la Société Respiratoire Européenne. Il a initié l'alliance Helmholtz - INSERM pour le traitement des maladies pulmonaires chroniques, qui a permis de développer un programme d'échange postdoctoral. Sa candidature a été proposée par le service de Pneumologie de l'Hôpital Bichat, Inserm U700
- **Prof. Aloïs Fürstner**, directeur au Max-Planck-Institut für Kohlenforschung de Mülheim, professeur affilié à l'université de Dortmund. Spécialiste de la synthèse de molécules complexes et de produits naturels par catalyse, il est l'auteur de nombreux brevets et engagé dans de nombreuses responsabilités éditoriales et enseignantes. Sa candidature était présentée par l'équipe Organométalliques : Matériaux et Catalyse, de l'Institut des sciences chimiques de Rennes, UMR CNRS 6226 -Université de Rennes1.

Le Prix Gay-Lussac Humboldt

Prix scientifique franco-allemand décerné chaque année depuis 1982, le Prix Gay-Lussac Humboldt honore l'amitié du naturaliste explorateur allemand Alexander von Humboldt (1769-1859), correspondant puis associé étranger en 1810 de l'Académie des sciences, et le physicochimiste français Joseph Gay-Lussac (1778-1850), élu membre en 1806, puis président en 1822 et 1834 de l'Académie des sciences.

En Allemagne, la Fondation Alexander von Humboldt décerne le Prix Gay-Lussac Humboldt, d'un même montant, à des scientifiques en activité en France. Dix lauréats ont été distingués en 2013.

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid59085/attribution-du-prix-gay-lussac-humboldt-2013.html>

Comme le Pr Fürstner, de nombreux lauréats de ce prix sont membres de l'Académie des sciences et de la Leopoldina - Nationale Akademie der Wissenschaften : Jean-Michel Bismut, Pierre Braunstein, Jean-Pierre Changeux, Pascale Cossart, Claude. Debru, Jacques Friedel, Jean-Marie Lehn, Jules Hoffmann, Michel Pouchard, Michel Rohmer, Philippe Sansonetti, Eric Westhof, Wendelin Werner... Parmi d'autres lauréats français célèbres, citons Guy Ourisson, Maurice Godelier, Claude Cohen-Tanoudji, Alain Aspect...

En savoir plus sur les lauréats précédents : http://www.academie-sciences.fr/activite/prix/pi_lussac.htm