

DISTINGUISHED LECTURERS

Le but du programme "Distinguished Lecturers", géré par les Fondations Wenner-Gren et coordonné en concertation avec les interlocuteurs suédois, est d'œuvrer en faveur des échanges en invitant des personnalités représentant différents domaines de la science. Cette action doit entraîner un échange actif d'informations et stimuler de nouveaux projets de recherche de haut niveau. Le scientifique invité donne des conférences, participe à des séminaires et noue des contacts avec des collègues en Suède. Dès 1991, les Fondations ont confié l'organisation pratique de ces séjours à l'AFSR.

Syftet med programmet som arrangeras i samråd med de svenska deltagarna är att verka för utbyte genom att bjuda in personer som företräder olika forskningsområden. Det bör leda till ett aktivt informationsutbyte och stimulera nya forskningsprojekt på hög nivå. Den forskare som bjuds in ger föreläsningar, deltar i seminarier och knyter kontakter med kolleger i Sverige. Utbytet ingår i det bredare programmet "Distinguished Lecturers", som förvaltas av Wenner Gren stiftelserna. Redan vid besöket 1991 bad stiftelserna AFSR att sköta de praktiska arrangemangen för dessa vistelser.

Liste des scientifiques français invités par les Fondations Wenner-Gren
Under åren har Wenner-Gren Stiftelserna bjudit in följande franska forskare

1991, Françoise BALIBAR, Université de Paris VII (physique)
1991, † Pierre Gilles DE GENNES, ESPCI Paris (physique)
1992, Bernard RAVEAU, CRISMAT Caen (matériaux supraconducteurs)
1993, † Jean ROUXEL, IMNantes (chimie des solides)
1993, Dominique PESTRE, CNRS (histoire des sciences et des techniques)
1993, † Guy OURISSON, ULP Strasbourg, Centre de neurochimie
1994, Xavier LE PICHON, ENS Paris (géologie)
1994, Daniel COHEN, Fondation Jean-Dausset Paris (polymorphisme humain)
1996, Marianne GRUNBERG-MANAGO, Institut de Biologie Physico-Chimique Paris
1997, Claude COHEN-TANNOUDJI, Collège de France, ENS Paris (physique atomique)
1999, Michel LE MOAL, INSERM, Bordeaux II (psychobiologie des comportements adaptatifs)
2000, Albert FERT, Unité mixte CNRS - THOMSON-CSF, Orsay (physique)
2002, Jean-Pierre CHANGEUX, Collège de France, Institut Pasteur (neurobiologie moléculaire)
2003, Michel LAZDUNSKI, Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (canaux ioniques)
2004, Michel HAMON, Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière (neuropsychopharmacologie)
2005, Jacques PROST, ESPCI et Institut Curie, Paris (biophysique)
2006, Alain ASPECT, Institut d'Optique, Orsay (optique atomique)
2007, Jacques STERN, ENS Paris (informatique, cryptologie), ANR
2008, Alain PROCHIANTZ, Collège de France, ENS Paris (neurobiologie)
2009, Jean TIROLE, Toulouse School of Economics