

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2008)
Heft: 79

Artikel: Les vingt-cinq lauréates et lauréats du Prix Latsis
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-970846>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Les vingt-cinq lauréates et lauréats du Prix Latsis

1984 Jürg Fröhlich, physicien
Institut für Feldtheorie
und Höchstfrequenztechnik
EPFZ

Récompensé pour ses apports à la théorie relativiste des champs quantiques en tant que base de la théorie des particules élémentaires et à la mécanique statistique.

1985 Otto Albrecht Haller, médecin
Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Hygiene
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (D)

Récompensé pour ses travaux sur les problèmes de multiplication des agents pathogènes de la grippe dans divers organismes.

1986 Ulrich Kohli, économiste
Banque nationale suisse, Zurich
Professeur honoraire de l'Université de Genève

Récompensé pour ses travaux sur le commerce international ainsi que l'économie monétaire et financière.

1987 John Paul Maier, chimiste
Physikalische Chemie, Departement Chemie
Universität de Bâle

Récompensé pour ses travaux sur la détection et la caractérisation d'espèces chimiques à très courte durée de vie.

1988 Paul Schmid-Hempel, éthologue
Institut für Integrative Biologie (IBZ)
EPFZ

Récompensé notamment pour ses travaux sur les stratégies d'alimentation chez certaines fourmis.

1989 Anne-Nelly Perret-Clermont, psychologue
Institut de psychologie et éducation
Université de Neuchâtel

Récompensée pour ses travaux sur l'interaction sociale et le développement cognitif chez les enfants pendant la phase d'acquisition des connaissances scolaires.

1990 Geoffrey Bodenhausen, chimiste
Laboratoire de résonance
magnétique biomoléculaire
EPFL

Récompensé pour ses travaux sur l'application de la résonance magnétique nucléaire à la reconnaissance de la structure et du mouvement des molécules constituant la matière organique.

1991 Susan Margaret Gasser-Wilson, biologiste cellulaire
Friedrich Miescher Institute
for Biomedical Research
Bâle

Récompensée pour ses travaux sur le rôle des nucléoprotéines dans l'organisation et la transmission de l'information génétique.

1992 Maria Christina Pitassi, théologienne
Institut d'histoire de la Réformation
Université de Genève

Récompensée pour ses travaux consacrés à l'histoire de la philosophie et de la théologie aux XVIIe et XVIIIe siècles.

1993 Thomas Stocker, physicien de l'environnement
Physikalisches Institut
Universität de Berne

Récompensé pour ses travaux sur l'évolution et la modélisation climatiques.

1994 Denis Duboule, généticien
Département de zoologie
et biologie animale
Université de Genève

Récompensé pour ses travaux sur le contrôle génétique du développement embryonnaire.

1995 Astrid Epiney, juriste
Institut de droit européen
Université de Fribourg

Récompensée pour ses travaux sur le droit international et européen de l'environnement.

1996 Martin Vetterli, ingénieur électricien
Laboratoire de communications
audiovisuelles
EPFL

Récompensé pour ses travaux sur la théorie des ondelettes et ses applications.

1997 Konrad Basler, biologiste du développement
Institut für Molekularbiologie
Universität de Zurich

Récompensé pour ses travaux sur la biologie moléculaire du développement et notamment sur la différenciation cellulaire.

1998 Peter Schaber, éthicien
Ethik-Zentrum
Universität de Zurich

Récompensé pour ses travaux en éthique et en éthique appliquée, notamment en éthique de l'environnement.

1999 Frédéric Merkt, chimiste
Laboratorium für Physikalische Chemie
EPFZ

Récompensé pour ses travaux en spectroscopie moléculaire à haute résolution.

2000 Laurent Keller, biologiste de l'évolution
Département d'écologie et d'évolution
Université de Lausanne

Récompensé pour ses travaux dans le domaine de l'écologie évolutive, en particulier chez les fourmis.

2001 Lorenza Mondada, linguiste
Laboratoire ICAR
Université Lumière Lyon 2 (F)

Récompensée pour ses travaux dans les domaines de la linguistique et de la formation du savoir.

2002 Jérôme Faist, physicien
Institut für Quantenelektronik
EPFZ

Récompensé pour ses travaux en physique du solide et le développement du laser à cascade quantique.

2003 Silvia Arber, neurobiologiste
Abteilung Zellbiologie Biozentrum
Universität de Bâle

Récompensée pour ses travaux sur la formation des liaisons neuronales.

2004 Simon Gächter, économiste
Centre for Decision Research
and Experimental Economics
University of Nottingham (GB)

Récompensé pour ses travaux dans le domaine de la coopération.

2005 Patrick Jenny, ingénieur
Institut für Fluidodynamik
EPFZ

Récompensé pour ses travaux dans le domaine des simulations numériques de systèmes d'écoulement complexes.

2006 Michael Hengartner, biologiste moléculaire
Institut für Molekularbiologie
Universität de Zurich

Récompensé pour ses travaux sur le ver *C. Elegans* et la mort cellulaire programmée

2007 Giuliano Bonoli, politologue
Institut de hautes études
en administration publique (Idheap)
Chavannes-près-Renens

Récompensé pour ses travaux d'études comparatives sur le rôle de l'Etat social en Europe.

2008 Franz Pfeiffer, physicien
Institut Paul Scherrer (PSI), Villigen

Récompensé pour ses travaux sur l'utilisation, pour des appareils à rayons X conventionnels, de procédés complexes de technologie radiologique employés dans la recherche de pointe.



Le logo de la Fondation Latsis: la lettre lambda, l'équivalent grec de la lettre l.