

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.01.2026

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
Université 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
Université de Zurich

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

1998 Peter Schaber, éthicien
Ethik-Zentrum
Université 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
Université 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.