

Die 25 Latsis-Preisträgerinnen und Latsis-Preisträger

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): - **(2008)**

Heft 79

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-968210>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die 25 Latsis-Preisträgerinnen und Latsis-Preisträger

1984 Jürg Fröhlich, Theoretischer Physiker
 Institut für Feldtheorie
 und Höchstfrequenztechnik
 ETH Zürich

Geehrt für seine Beiträge zur relativistischen Quantenfeldtheorie als Basis für die Theorie der Elementarteilchen und die statistische Mechanik

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

Geehrt für seine Arbeiten zum Problem der Vermehrung von Grippeerregern in verschiedenen organischen Systemen

1986 Ulrich Kohli, Ökonom
 Schweizerische Nationalbank, Zürich
 Honorarprofessor der Universität Genf

Geehrt für seine Arbeiten auf dem Gebiet der internationalen Handelsbeziehungen und der damit zusammenhängenden Finanzprobleme

1987 John Paul Maier, Chemiker
 Physikalische Chemie, Departement Chemie
 Universität Basel

Geehrt für die Erfassung und Charakterisierung von kurzlebigen chemischen Verbindungen

1988 Paul Schmid-Hempel, Verhaltensökologe
 Institut für Integrative Biologie
 ETH Zürich

Geehrt für seine Untersuchung der Nahrungssammlung von Wüstenameisen sowie der Kosten-Nutzen-Bilanz bei Honigbienen

1989 Anne-Nelly Perret-Clermont, Sozialpsychologin
 Institut de psychologie et éducation
 Universität Neuenburg

Geehrt für ihre Arbeiten über soziale Interaktion und kognitive Entwicklung bei Kindern im Rahmen der Wissensvermittlung in der Schule

1990 Geoffrey Bodenhausen, Chemiker
 Laboratoire de résonance
 magnétique biomoléculaire
 ETH Lausanne

Geehrt für seine Forschungen zur magnetischen Kernresonanz-Spektroskopie in der organischen Chemie

1991 Susan Margaret Gasser-Wilson, Zellbiologin
 Friedrich Miescher Institute
 for Biomedical Research
 Basel

Geehrt für ihre Arbeit über die Rolle der Proteine bei der Organisation und Weitergabe der genetischen Informationen

1992 Maria Christina Pitassi, Theologin
 Institut d'histoire de la Réformation
 Universität Genf

Geehrt für ihre Forschungen zur Philosophie- und Theologiegeschichte des 17. und 18. Jahrhunderts

1993 Thomas Stocker, Umweltphysiker
 Physikalisches Institut
 Universität Bern

Geehrt für seine Arbeiten auf dem Gebiet der Klimageschichte und -modellierung

1994 Denis Duboule, Genetiker
 Département de Zoologie et Biologie Animale
 Universität Genf

Geehrt für seine Beiträge im Bereich der genetischen Kontrolle der embryonalen Entwicklung

1995 Astrid Epiney, Rechtswissenschaftlerin
 Institut für Europarecht
 Universität Freiburg (CH)

Geehrt für ihre Forschungen zum internationalen und europäischen Umweltrecht

1996 Martin Vetterli, Ingenieurwissenschaftler
 Laboratoire de communications audiovisuelles
 ETH Lausanne

Geehrt für seine Arbeiten zur Theorie der Wavelets und ihrer Anwendungen

1997 Konrad Basler, Entwicklungsbiologe
 Institut für Molekularbiologie
 Universität Zürich

Geehrt für seine Forschungen in der molekularen Entwicklungsbiologie, besonders der Zelldifferenzierung

1998 Peter Schaber, Ethiker
 Ethik-Zentrum
 Universität Zürich

Geehrt für seine Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Ethik und der angewandten Ethik, besonders der Umweltethik

1999 Frédéric Merkt, Chemiker
 Laboratorium für Physikalische Chemie
 ETH Zürich

Geehrt für seine Arbeiten im Bereich der molekularen Spektroskopie

2000 Laurent Keller, Evolutionsökologe
 Département d'écologie et d'évolution
 Universität Lausanne

Geehrt für seine Arbeiten im Bereich der Evolutionsökologie, besonders bei den Ameisen

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

Geehrt für ihre Forschungsarbeiten in der Linguistik und der Wissensbildung

2002 Jérôme Faist, Physiker
 Institut für Quantenelektronik
 ETH Zürich

Geehrt für seine Beiträge in der Festkörperphysik und die Entwicklung des Quantenkaskaden-Lasers

2003 Silvia Arber, Neurobiologin
 Abteilung Zellbiologie Biozentrum
 Universität Basel

Geehrt für ihre Arbeiten zur Entstehung der Verbindungen zwischen den Nervenzellen

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

Geehrt für seine Arbeiten in der Kooperationsforschung

2005 Patrick Jenny, Ingenieurwissenschaftler
 Institut für Fluidodynamik
 ETH Zürich

Geehrt für seine Arbeiten auf dem Gebiet Computersimulationen komplexer Strömungssysteme in Natur und Technik

2006 Michael Hengartner, Molekularbiologe
 Institut für Molekularbiologie
 Universität Zürich

Geehrt für seine Erforschung des Fadenwurms *C. elegans* sowie seine Entdeckungen zum programmierten Zelltod

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

Geehrt für seine vergleichenden Untersuchungen zur Rolle des Sozialstaats in Europa

2008 Franz Pfeiffer, Physiker
 Paul-Scherrer-Institut PSI, Villigen

Geehrt für die Nutzbarmachung der in der Spitzenforschung angewandten röntgen-technischen Verfahren für gewöhnliche Röntgengeräte



Das Signet der Latsis-Stiftung:
 ein Lambda, die griechische
 Entsprechung des lateinischen
 Buchstabens «L»