

Agenda

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(1998)**

Heft 39

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Jusqu'au 24 janvier

L'exposition «Tous parents, tous différents» sur la diversité biologique des populations est de retour en Suisse romande, à la Fondation Claude Verdan (rue du Bugnon 21, 1005 Lausanne, tél. 021/314 49 55, de 13 h à 19 h, 20 h le jeudi, lundi fermé). Une permanence est assurée pour répondre aux questions des écoliers.

Parallèlement, le travail photographique de Nicolas Faure sur les origines culturelles des habitants d'une cité genevoise, «Citoyens du Monde – Meyrin», y est également présenté.

Jusqu'au 24 janvier

Chaque mercredi dès 16 h, le Musée d'histoire naturelle de Fribourg (Pérolles) propose une expérience sur le trou d'ozone et une autre en relation avec l'effet de serre aux visiteurs de l'exposition «Climat, quels enjeux?». L'exposition, très interactive, a été montée en collaboration avec l'Institut de géographie de l'Université de Fribourg (Musée ouvert tous les jours de 14 h à 18 h, sauf le 25.12.98 et 1.1.99, fermé.).

Jusqu'au 31 janvier

La Bibliothèque publique universitaire de Genève s'associe à la célébration du 250^e anniversaire de la publication de «L'Esprit des lois» de Montesquieu, en consacrant les vitrines-dossiers de la salle Ami Lullin aux premières éditions imprimées à Genève.

13 et 27 janvier

Deux cours publics sont donnés à l'Université de Neuchâtel, dans le cadre d'une série intitulée «Le monde animal dans l'antiquité»: «Des lions de l'Olympe aux bisons voyageurs» (le 13.1) et «L'animal dans l'homme: la physiognomonie, d'Aristote à Lavater» (le 27.1), les mercredis, de 17 h 15 à 18 h 15 (salle R.N.02, rez-de-chaussée de la Faculté des lettres et sciences humaines, Espace Louis-Agassiz 1, entrée libre).

Le prochain Agenda comportera les manifestations ayant lieu en avril, mai et juin 1999. Délai d'envoi d'informations à la rédaction de HORIZONS: 1^{er} février 1999 (publication gratuite).

Instantanés

MOISSON DE PRIX SCIENTIFIQUES

Plusieurs scientifiques suisses ont été distingués au cours des dernières semaines, sur le plan national comme sur le plan international.

Ainsi, le Prix Marcel Benoist, doté de 100 000 frs, a récompensé le **Prof. Michel Mayor**. L'astronome genevois avait créé la sensation en annonçant, il y a trois ans, la découverte de la première planète extrasolaire. Il dirige depuis cet été l'Observatoire de Genève et est le premier astronome à recevoir ce prix.

La Fondation Dr E. J. Brandenberger, de Zurich, a remis son prix 1998 (200 000 frs) au **Prof. Hans R. Thierstein**, de l'Institut de géologie de l'EPFZ, en reconnaissance de sa contribution à l'histoire naturelle, de son engagement pour une recherche transdisciplinaire sur l'environnement et pour une politique du climat éthique et responsable.

Le Prix Latsis National, de 100 000 frs, récompense un jeune chercheur de moins de 40 ans qui s'est distingué au niveau international par ses travaux. Ses recherches en éthique ont valu au **Prof. Peter Schaber**, du Département de recherche éthique de l'Université de Zurich, d'être le lauréat 1998.

Le Prix Hewlett Packard 1998 a été remis au **Prof. T. Maurice Rice**, de l'Institut de physique théorique de l'EPFZ. Cette récompense européenne, dotée de 45 000 frs, lui a été décer-

née en reconnaissance de son extraordinaire contribution à la recherche sur la matière condensée.

La **Prof. Ursula Keller**, de l'EPFZ, s'est vue récompensée du prix de la recherche Carl Zeiss (25 000 DM) pour ses travaux sur les impulsions lasers de brève durée (voir «HORIZONS», septembre 1998). La firme allemande d'optique Carl Zeiss a créé, il y a 75 ans, l'appareil qui permet la projection de ciels étoilés dans les planétariums.

Le **Prof. Jérôme Faist**, de l'Institut de physique de l'Université de Neuchâtel, a reçu deux récompenses: l'un, anglais, le Rank Prize 1998 (50 000 livres, que se sont partagés quatre lauréats), et une médaille américaine, le William Steifer Award 1998 pour son invention du laser à cascade quantique (un senseur chimique).

Le Prix Theodor-Naegeli 1998 (100 000 frs) récompense le **Prof. Ulrich K. Franzeck**, du Département de médecine interne de l'Hôpital universitaire de Zurich, pour ses travaux dans le domaine de l'angiologie. La mathématicienne genevoise **Viviane Baladi** est lauréate du Prix Schlöfli 1995 (5000 frs) pour jeunes chercheuses et chercheurs. Ses recherches portent sur la théorie des systèmes dynamiques.

Le **Prof. Marco Baggiolini**, directeur de l'Institut Théodor-Kocher, à Berne, a reçu le Prix Emil-von-Behring, de 60 000 DM, pour ses travaux de recherche sur le virus HIV.

OZONE ITINÉRANT

Montrer de manière simple un problème complexe: tel est l'objectif de l'exposition «L'ozono nel bosco ticinese». Mise sur pied par un chercheur et un ingénieur forestier tessinois, elle est destinée à tourner dans les écoles du canton du Tessin qui en feront la demande pendant l'année scolaire 98-99. Sur de grands panneaux sont



Dommages dus à l'ozone sur des feuilles de hêtre.

expliqués ce qu'est l'ozone, son action sur la santé humaine et sur celle des forêts, des cultures agricoles et de différentes plantes. L'exposition pourra être vue par le public en avril, au Centre commercial Serfano, à Chiasso, et aux îles de Brissago, à fin août 1999, date de sa clôture. La langue de l'exposition est l'italien mais si l'intérêt existe ailleurs en Suisse, les organisateurs se disent prêts à faire les traductions nécessaires. Renseignements: Paolo Cherubini, Institut fédéral de recherche sur la forêt, la neige et le paysage (WSL/FNP), CH-8903, Birmensdorf, tél. 01/739 22 78, fax 01/739 22 15, e-mail: paolo.cherubini@wsl.ch.

John Innes, WSL/FNP, Birmensdorf