

# News

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1996)**

Heft 29

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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**

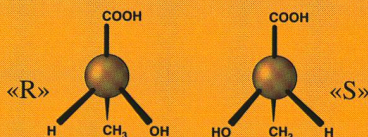
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

## CHiral2-Workshop

Environ 80 chercheuses et chercheurs ont participé au 3e workshop CHiral2, à Gwatt près de Thune, l'action thématique de la division des mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur, lancée il y a 3 ans dans le domaine de la chimie. L'objectif de cette action, pour laquelle 10 millions de francs ont été dégagés, est de coordonner la recherche dans le domaine des systèmes moléculaires *chiraux* et de favoriser les travaux de jeunes chercheurs. La synthèse assymétrique est une voie d'accès économique à la fabrication de nombreux produits tels que les médicaments. Hans-Ulrich Blaser, chef de ce domaine chez Ciba, ainsi que le professeur Erick M. Carreira, du California Institute of Technology, ont pris part à ce workshop. La dernière phase de CHiral2 débutera le 1er octobre 1996. Elle permettra l'achèvement des travaux engagés. En été 1998, un séminaire tirera le bilan final de cette action thématique.



Exemple de chiralité: les formes R et S de l'acide lactique. L'une est l'image de l'autre dans un miroir, comme la main gauche est l'image de la main droite.

## Les PNR ont 20 ans

Le 15 avril 1975, le Conseil fédéral mettait en vigueur l'ordonnance sur les *Programmes nationaux de recherche (PNR)*. L'idée était de coordonner la recherche dans des programmes dont les thèmes devaient répondre à des questions d'intérêt national. Au début de l'année 1976, la création de la division IV suivait, pour assurer la gestion de ces programmes. Pour saluer l'événement, le Fonds national avait convié la Conseillère fédérale Ruth Dreifuss à assister à une séance du Conseil de la

recherche de la division IV (PNR/PP). Des propositions quant à la procédure de choix des thèmes et l'accélération du lancement de nouveaux programmes ont été faites. L'idée d'abandonner les grandes séries de sept PNR pour des plus petites, comprenant trois PNR, a été lancée. Un repas a ensuite réuni les autorités du Fonds national et la cheffe du Département de l'intérieur dans les

lorsqu'ils sollicitent une bourse de soutien. La liste des cours reconnus (cours non-répertoriés possibles après examen), le montant des frais remboursés et le formulaire de demande de soutien sont disponibles au: *Fonds national suisse, Service des bourses de relève, Wildhainweg 20, CH-3012 Berne; tél. 031/ 308 22 22 (Mme Schlatter ou M. Frey).*



De gauche à droite: Prof. Ralf Hütter, Mme Ruth Dreifuss, Prof. Iris Zschokke-Gränacher, Prof. André Aeschlimann.

locaux de l'institution. Mme Dreifuss a reçu un cadeau original: un ruban issu d'un projet mené dans le cadre du PNR 30 «Supraconductivité à haute température».

## Cours à l'étranger

Les jeunes chercheurs domiciliés en Suisse, engagés dans la recherche en sciences sociales et humaines, ayant obtenus un diplôme universitaire, qui désirent suivre un cours à l'étranger de 2 à 8 semaines dans ces domaines (congrès et symposiums exclus) peuvent obtenir du Fonds national le remboursement des frais de cours et d'une partie de leurs frais de voyage. Les postulants doivent s'inscrire directement auprès de la direction des cours et présenter leur certificat d'admission

## Violence au quotidien

Eva Wyss, journaliste et scientifique, a été nommée directrice du *Programme national de recherche 40 «Violence au quotidien et crime organisé»*. Agée de 44 ans, titulaire d'un doctorat en économie, Mme Wyss a été journaliste au *Tages-Anzeiger*, à la *Berner Zeitung* et responsable de la rubrique Société à la radio alémanique DRS. En 1995, elle a commencé un cours postgrade en criminologie à l'Université de Hambourg. Orienté sur des aspects sociaux, juridiques et criminologiques, le PNR 40 doit étudier la violence au quotidien et le crime organisé ainsi que leurs interactions dans le cadre de projets de recherche orientés sur la pratique.

