

Opinions

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 76

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Question intéressante

N° 75 (décembre 2007)

J'ai lu avec grand intérêt le texte de Bertrand Kiefer concernant le principe de l'émergence. C'est une bonne chose qu'un scientifique ose dire que le réductionnisme est une mystification. Je crois qu'Aristote avait déjà évoqué que le tout est plus que la somme de chacune de ses parties. Grâce aux dernières avancées scientifiques, on a acquis la conviction que tout – et l'être humain également – n'est qu'un résultat complexe de physique et de chimie. Il faut donc se demander si la complexité et l'émergence ne font pas partie de « la nature profonde de la réalité ». Il est louable qu'une telle question soit traitée dans la revue du Fonds national suisse.

Andreas Traber, Kerns

Jeunesse prometteuse

N° 75 (décembre 2007)

Horizons est une excellente revue qui présente des sujets intéressants de manière compréhensible. Il est particulièrement réjouissant de voir combien de jeunes scientifiques font des découvertes.

Richard Dähler, Zurich

Précisions

N° 74 (septembre 2007)

Dans l'article sur les marchands d'art juifs, il n'est pas tout à fait exact de dire que « tous » les collectionneurs d'art en Suisse, contrairement à l'Allemagne, n'étaient pas juifs. Par ailleurs, même s'il n'était pas nécessaire de mentionner les marchands d'art de manière exhaustive, la famille Feilchenfeldt aurait mérité d'être citée.

Martin Dreyfus, Rüschiikon

pri@snf.ch

Votre avis nous intéresse. Écrivez-nous avec votre adresse complète à : rédaction de *Horizons*, Fonds national suisse, CP 8232, 3001 Berne ou à pri@snf.ch. La rédaction se réserve le droit de choisir ou de raccourcir les lettres.

Nouveau président du Conseil de fondation du FNS



Le Conseil de fondation a élu Hans Ulrich Stöckling à sa présidence pour la période 2008–2011. Hans Ulrich Stöckling, longtemps membre du Conseil d'Etat et directeur

du Département de l'instruction publique du canton de Saint-Gall, connaît bien la politique de la recherche. Il est notamment président du Conseil de l'Université de Saint-Gall, membre de la Conférence universitaire suisse et du Conseil de fondation du FNS. Il a aussi, jusqu'il y a deux ans, présidé la Conférence des directeurs cantonaux de l'instruction publique. Le Conseil de fondation est l'organe suprême du FNS et il prend des décisions d'ordre stratégique. Hans Ulrich Stöckling succède à Fritz Schiesser. www.snf.ch > F > Médias > Communiqués de presse 2008

Enveloppe de 58 millions pour de nouveaux PNR

Le Conseil fédéral a décidé de lancer cette année six nouveaux Programmes nationaux de recherche (PNR), dotés d'une enveloppe globale de 58 millions de francs. Il s'agit du PNR 60 « Perspectives pour une politique durable de l'égalité en Suisse – L'évolution des relations entre les genres » (huit millions), du PNR 61 « Approvisionnement en eau et utilisation durable des ressources hydrologiques » (douze millions), du PNR 62 « Matériaux intelligents » (onze millions), du PNR 63 « Cellules souches et médecine régénérative » (dix millions), du PNR 64 « Chances et risques des nanomatériaux » (douze millions) et du PNR 65 « Nouvelle intensité urbaine – Possibilités et limites de ce concept dans la perspective de l'accroissement de l'efficacité du système urbain suisse » (cinq millions). www.sbf.admin.ch/htm/themen/forschung/nfp_fr.html

« Mise en œuvre de « FNS futuro » »

Depuis janvier, le Fonds national suisse applique sa réforme organisationnelle « FNS futuro ». Il réagit ainsi aux nouvelles tâches et à la croissance du nombre de requêtes de recherche. « FNS futuro » prévoit notamment une plus grande transparence lors des décisions d'évaluation et de

financement, davantage de continuité dans les tâches transversales comme l'encouragement des personnes, la recherche interdisciplinaire et la collaboration internationale, ainsi qu'une harmonisation des procédures d'évaluation des requêtes. www.snf.ch > F > Médias > Communiqués de presse 2008

Prix pour une neurobiologiste



La neurobiologiste Silvia Arber a remporté le Prix Friedrich Miescher pour ses travaux de recherche dans le domaine des réseaux de neurones. Avec ce prix doté

de 20 000 francs, la Société suisse de biochimie récompense chaque année le meilleur représentant ou la meilleure représentante de la relève scientifique en Suisse dans le domaine de la biochimie. Silvia Arber est professeure de neurobiologie au Biocentre de l'Université de Bâle. Elle travaille aussi avec son groupe de recherche à l'Institut Friedrich Miescher pour la recherche biomédicale qui dépend de la Fondation Novartis pour la recherche. Née en 1968, elle a déjà gagné plusieurs prix, notamment le Prix Latsis national en 2004. www.unibas.ch > aktuell > Medienmitteilungen 2008

Le Prix Humboldt récompense un géologue

Stefan M. Schmid, directeur de l'Institut de géologie et de paléontologie de l'Université de Bâle, s'est vu décerner le Prix Humboldt de la recherche. Avec cette distinction dotée de 60 000 euros, la Fondation Alexander von Humboldt sise en Allemagne récompense l'ensemble de ses travaux scientifiques. Le lauréat est notamment spécialisé dans les domaines suivants : géologie alpine, aléas sismiques et néotectonique de la faille du Haut Rhin, déformation expérimentale des roches et tectonique de la collision de massifs de type alpin. Le Prix Humboldt récompense des projets de recherche impliquant des partenaires allemands et étrangers. La Fondation entend ainsi encourager la collaboration scientifique internationale. www.unibas.ch > aktuell > Medienmitteilungen 2008

