

En bref

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 71

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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>

Famille et doctorat

N° 69 (juin 2006)

Les médias évoquent assez souvent la compatibilité entre études et emploi mais beaucoup plus rarement l'(in)compatibilité entre études et famille. Le dédain pour ce sujet se reflète aussi dans l'offre des bourses du FNS: seul le programme Marie Heim-Vögtlin s'adresse explicitement aux femmes ayant des enfants. On déplore le fait que les femmes ne fassent pas davantage d'enfants, mais il n'y a pas de volonté politique de favoriser la maternité grâce à la création de crèches et de bourses pour les mères faisant de la recherche. Mon cas illustre bien cette situation. En automne 2003, alors que j'avais un enfant de six mois, j'ai débuté un doctorat à l'Université de Lugano. L'équilibre entre famille et études était encore possible grâce à une bonne organisation et à peu de sommeil. Après la naissance de mon deuxième enfant, il m'a cependant été de plus en plus difficile, pour des raisons de temps, de freiner les frais toujours plus élevés de garde. Et maintenant, trois mois avant la naissance de mon troisième enfant et dans l'impossibilité de trouver le financement nécessaire pour terminer mon travail de doctorat, j'en arrive à l'amère conclusion que famille et études ne sont pas compatibles. Ce manque d'aide financière m'obligera peut-être bientôt à devenir une mère au foyer à plein temps hautement qualifiée. Pour le bien de notre société, je souhaite que les fonds supplémentaires pour la formation et la recherche soient alloués, du moins en partie, en faveur de mesures permettant aux mères et aux chercheuses de concilier plus facilement famille et carrière scientifique!
Cristina Furrer Pasquali, Caslano

Réponse du FNS

En plus des fonds Marie Heim-Vögtlin destinés à aider les chercheuses ayant dû interrompre leur doctorat ou post-doc pour des raisons familiales, le FNS offre un congé maternité payé de quatre mois aux boursières bénéficiant de son soutien. Le FNS a par ailleurs supprimé pour les femmes la limite d'âge donnant droit aux bourses en faveur des chercheurs débutants et avancés.

www.snf.ch/fr/wom/wom_enc.asp

Mutation dominante

Correction du n° 69 (juin 2006)

La rubrique « énigmes » de l'édition de juin de *Horizons* décrivait le processus héréditaire de la maladie des os de verre (*Osteogenesis imperfecta*), reposant sur une mutation du gène du collagène. Il était mentionné que la transmission de la maladie pouvait être dominante ou récessive (un gène est récessif quand, en combinaison avec une autre variante de gène, il ne se développe pas). Entre-temps, on nous a signalé que la transmission de la maladie des os de verre est exclusivement dominante. Ce qui signifie que la personne héritant d'un gène défectueux du collagène souffre de cette maladie.

Rédaction de *Horizons*

pri@snf.ch

Votre avis nous intéresse. Ecrivez-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.

Soutenez la résolution en faveur de la recherche!

D'importantes institutions de recherche et de formation, dont le FNS, ont adressé aux Chambres fédérales une résolution réclamant pour la période 2008-2011 une hausse annuelle de 10 pour cent du budget destiné à la recherche et à la formation. Chaque voix compte – signez vous aussi la résolution sur: http://www.bfi-offensive.unibas.ch/f_index.php

Prix Média pour des articles de physique



Le Prix Média 2006 de l'Académie suisse des sciences naturelles a été décerné aux journalistes Olivier Dessibourg et Anton Vos pour leurs articles parus dans *Le Temps* et consacrés à six questions de physique encore non résolues. *Horizons* accueille régulièrement leurs signatures. Sandra Zrinski du *Zürcher Unterländer* a reçu un prix d'encouragement pour sa série d'articles « Der Professor von nebenan ». Le montant total des prix s'élève à 10 000 francs.

Lunette d'Or pour une série TV

Yvonne Zimmermann de l'Université de Zurich et le journaliste Georg Häsler sont les lauréats de la Lunette d'Or, le prix des médias de l'Académie suisse des sciences humaines et sociales. Ils ont été récompensés pour leur série « Zeitreise ins Landesinnere » diffusée dans le cadre de l'émission « Schweiz aktuell » de la TV alémanique. Le prix est doté de 10 000 francs. Les connaissances scientifiques présentées dans cette série sont basées sur un projet soutenu par le FNS et qui a fait l'objet d'un article dans l'édition de mars de *Horizons*.

Chercheur suisse distingué en Afrique du Sud

L'historien Peter Hug a reçu le Golden Key Award pour la meilleure utilisation de la loi sud-africaine sur la transparence. Grâce à elle, il a eu accès aux archives des Services secrets militaires, du groupe d'armement Armscor et de la police sud-africaine. Il a ainsi pu mettre au jour des trafics d'armes secrets entre la Suisse et l'Afrique du Sud. Son étude a été financée par le PNR « Suisse – Afrique du Sud ». La distinction a été remise à Peter Hug par la Commission sud-africaine des droits de l'homme et le Centre sud-africain de promotion de la démocratie.

Revue des jours du gène

Un journal a été publié cette année à l'occasion des « Journées de la recherche en génétique ». On y apprend notamment comment les délinquants peuvent être identifiés à l'aide de traces d'ADN, en quoi des plantes génétiquement modifiées peuvent contribuer à la réduction du CO2 et comment la génétique fait avancer la médecine. Le magazine est disponible sous forme électronique (www.gentage.ch) ou sur papier (info@gentage.ch, tél.: 031 356 73 84)