

En bref

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 73

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.e-periodica.ch>

Etude manquante

N° 72 (mars 2007)

Merci pour cette contribution, qui méritait vraiment d'être lue. Le texte ne mentionne malheureusement pas l'étude du Département des affaires sociales de la Ville de Zurich, intitulée « Internements en institution, enlèvements d'enfants, interdictions de mariage, stérilisations, castrations » et menée par Thomas Huonker en 2002. Il s'agit d'un travail essentiel et très bien documenté.

Dr Josef Bättig, Muttenz

Swift et l'eugénisme

N° 72 (mars 2007)

J'ai lu avec intérêt votre dossier sur les pionniers de l'eugénisme, ainsi que l'entretien avec Véronique Mottier. Mais comment se fait-il que l'essai satirique de l'Irlandais Jonathan Swift « A Modest Proposal », où la pensée eugéniste n'est pas explicitement citée mais clairement caricaturée, soit paru en 1729 déjà, alors qu'apparemment les stérilisations pour motifs eugénistes ont avant tout été le fait de la Scandinavie et de la Suisse du XXe siècle ? Se pourrait-il que, bien plus que l'éthique protestante (en Irlande ?) ou la vision sociale-démocrate, ce soit avant tout la triste expérience des unions consanguines, pratiquées durant des siècles dans les petits pays reculés, qui ait avant tout motivé de telles pratiques ?

Peter Strazewski, Lyon

Réponse de la chercheuse

Excellente question ! La pensée eugéniste des XIXe et XXe siècles est précédée par des angoisses collectives en effet bien plus anciennes concernant la « quantité » de la population (dont Malthus et le pamphlet satirique de Swift

que vous mentionnez sont d'excellents exemples) et sa « qualité » (relisez le Banquet de Platon !). La combinaison entre le social darwinisme de la fin du XIXe siècle, les développements des connaissances génétiques, ainsi que des facteurs politiques forment l'arrière-plan de l'essor de l'eugénisme moderne. Ceci dit et comme l'eugénisme nazi le montre, il n'y a pas de lien « nécessaire » entre l'eugénisme et la social-démocratie. Dans le contexte de la Suisse et des pays scandinaves, je parlerais plutôt d'une affinité élective entre facteurs religieux et politiques qui déterminent le type d'eugénisme dans ces pays. De façon générale, il faudra développer davantage d'analyses comparées des eugénismes.

*Véronique Mottier,
Université Lausanne*

Vision réductrice

N° 72 (mars 2007)

Il me paraît inadmissible que, dans les articles sur le développement de l'eugénisme en Suisse, la vie d'Auguste Forel soit réduite à sa seule activité en faveur de l'eugénisme, sans mentionner ses autres et nombreuses recherches. La renommée de Forel s'est forgée dans nombre de domaines comme les études sur le cerveau et les neurones ou la vie des fourmis. *A. Hahling, initiateur de l'exposition sur Auguste Forel à Yvorne en 1987*

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.

Nouveaux professeurs boursiers FNS

Les 30 chercheuses et chercheurs de la relève scientifique qui ont obtenu un subsidie de professeur boursier dans le cadre de la huitième mise au concours vont commencer leurs activités dans huit universités, les deux EPF et une Haute école spécialisée. Ils bénéficient chacun d'un subsidie moyen de 1,3 million de francs, réparti sur quatre ans, ce qui leur permet de constituer une équipe et de lancer leur propre projet. Depuis 1999, le FNS a accordé 277 subsidies de professeurs boursiers. www.snf.ch/Encouragement/Personnes/Professeurs_boursiers_FNS

Prix de recherche en physique

Peter Minkowski a reçu un Prix Humboldt de la recherche, doté de 60 000 euros. Ce professeur honoraire de physique de l'Université de Berne a ainsi été récompensé pour ses avancées en physique théorique. Les théories qu'il a développées élargissent le modèle standard des particules élémentaires. La Fondation Humboldt en Allemagne récompense chaque année des chercheurs reconnus sur le plan international et qui ont marqué leur spécialité de manière durable. www.snf.ch

Ton paysage, mon paysage

Selon les chercheurs du Programme national de recherche « Paysages et habitats de l'arc alpin » (PNR 48), il n'existe pas de conception homogène du paysage. D'où la nécessité de processus de négociations lorsqu'il est question de son utilisation. Trois synthèses thématiques du PNR 48 paraîtront en octobre 2007 à ce sujet : « Paysages alpins – De la représentation à l'action », « Aménager ensemble le paysage » et « Exploitation de la terre et biodiversité dans les Alpes ». www.pnr48.ch/publications/publications.html

Un nombre record de demandes

Comme le relève le rapport annuel qui vient de paraître, le nombre de projets de recherche examinés par le FNS en 2006 a, avec plus de 2000 demandes, à nouveau atteint des niveaux records. Le programme pluriannuel 2008-2011 a, de manière générale, été accueilli favorablement. Le FNS espère maintenant que le Parlement approuvera cette année les montants nécessaires à leur réalisation, afin que la recherche suisse reste concurrentielle sur le plan international. **Rapport annuel:** www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/inb_jb_o6_f.pdf

Résistance aux antibiotiques : les chiffres

Chaque année, quelque 1000 patients hospitalisés contractent une infection grave provoquée par une bactérie résistante aux antibiotiques. Au moins 80 cas ont une issue fatale. En Suisse, la résistance aux antibiotiques est en augmentation, fait qu'il a été possible d'établir pour la première fois grâce à SEARCH, le système mis au point dans le cadre du Programme national de recherche « La résistance aux antibiotiques » (PNR 49). Les chercheurs recommandent de développer SEARCH pour qu'il devienne un Centre national de résistance aux antibiotiques. www.search.ifik.unibe.ch