

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **L'Émilie : magazine socio-culturelles**

Band (Jahr): **[92] (2004)**

Heft 1483-1484

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

La **FACULTE DE MEDECINE** ouvre une inscription pour un poste de

## PROFESSEUR-E ADJOINT-E

de génétique médicale  
au Département de génétique et microbiologie

**CHARGE** : il s'agit d'un poste de professeur-e adjoint-e (10/10èmes), spécialisé-e dans le domaine de la génétique médicale des traits complexes et/ou de la génomique, et axés sur les problèmes actuels rencontrés dans les maladies humaines multifactorielles et dans des modèles animaux. La personne choisie devra compléter et collaborer avec les groupes de recherche existants au sein du nouvel institut trans-départementale Lausanne-Genève, Institut Romand de Génétique Humaine (Directeurs : Professeurs S. Antonarakis et J. Beckmaet.

**TITRE EXIGE** : doctorat en médecine et/ou PhD, ou titre jugé équivalent.

Expérience requise en génétique statistique et quantitative des traits complexes, ou en génétique/génomique du développement. Les candidats-es experts-es dans d'autres spécialités de la génétique sont également encouragés-es à postuler. La Fondation Georgio Cavaglieri met à disposition les moyens pour financer un nouveau groupe de recherche. « Competitive start-up package » et les équipements techniques de recherche seront mis à disposition par l'institut romand (IRGH).

Les responsables dans l'enseignements du-de la candidat-e choisi-e porteront sur des cours pré-gradués et post-gradués au sien du IRGH.

**ENTREE EN FONCTION** : 1<sup>er</sup> octobre 2004 ou date à convenir.

Les dossiers de candidature (curriculum vitae, ainsi qu'un descriptif de vos activités de recherche passées, des projets de recherche futurs) doivent être adressés avant le 30 juillet 2004 aux Professeurs Bernard Rossier et Denis Hochstrasser, responsables du Comité de recherche, Décanat, Bugnon 21, CH-1005 Lausanne.

Le cahier des charges ainsi que les directives de l'application au poste sont disponibles auprès de :

[Stephane.Jouve@medecine.unige.ch](mailto:Stephane.Jouve@medecine.unige.ch)  
Tél : +41 22 379.50.05, Fax : +41 22 329.50.02

*Dans une perspective de parité, l'Université encourage les candidatures féminines.*



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

Les **FACULTES DE MEDECINE** ouvrent une inscription pour deux postes de

## PROFESSEUR-E ADJOINT-E

de génétique médicale  
à l'Institut romand de génétique en médecine

**CHARGE** : il s'agit de deux postes de professeur-e adjoint-e, spécialisé-e dans le domaine de la génétique des maladies humaines et des modèles animaux correspondants sont ouverts, un à Lausanne et un à Genève. Les personnes choisies devront compléter et collaborer avec les groupes de recherche existants au sein du nouvel institut trans-départemental Lausanne-Genève, l'Institut Romand de Génétique Humaine (IRGH) dirigé par les Professeurs S. Antonarakis et J. Beckmann).

**TITRE EXIGE** : doctorat en médecine et/ou PhD, ou titre jugé équivalent.

Expérience requise en génétique des populations, génétique statistique et quantitative des traits complexes, en bioinformatique ou en génétique/génomique du développement. Les candidats-es experts-es dans d'autres spécialités de la génétique sont également encouragés-es à postuler. La Fondation Georgio Cavaglieri met à disposition les moyens pour financer ces deux nouveaux groupes de recherche. « Competitive start-up package » et les équipements techniques de recherche seront mis à disposition par l'IRGH.

Les responsabilités dans l'enseignement des candidats-es choisies-es porteront sur des cours pré-gradués et post-gradués au sein de l'IRGH.

**ENTREE EN FONCTION** : 1<sup>er</sup> octobre 2004 ou date à convenir.

Les dossiers de candidature (curriculum vitae, ainsi qu'un descriptif de vos activités de recherche passées et présentes, des projets de recherche futurs) doivent être adressés avant le 30 juillet 2004 aux Professeurs Bernard Rossier et Denis Hochstrasser, responsables du Comité de recherche, Décanat, Bugnon 21, CH-1005 Lausanne.

Le cahier des charges ainsi que les directives de l'application au poste sont disponibles auprès de :

[Stephane.Jouve@medecine.unige.ch](mailto:Stephane.Jouve@medecine.unige.ch)  
Tél : +41 22 379.50.05, Fax : +41 22 329.50.02

*Dans une perspective de parité, les Universités encouragent les candidatures féminines.*

0003882

BIBLIOTHEQUE PUBLIQUE ET  
UNIVERSITAIRE  
Dépôt légal - Pde des Bastions  
1211 GENEVE 4

JAB  
1227 Carouge

case postale 1345  
1227 Genève  
tél+fax. 022 310 62 61  
[www.lemilie.org](http://www.lemilie.org)



En cas de changement d'adresse,  
svp veuillez communiquer vos nouvelles coordonnées  
au 022 321 62 61 ou [lemilie2001@yahoo.fr](mailto:lemilie2001@yahoo.fr)