

LES FACULTÉS DE THÉOLOGIE DU TRIANGLE AZUR INSTAURENT UN PARTENARIAT INÉDIT

Pour prendre le relais de la Fédération des facultés de théologie, les Universités du Triangle Azur – UNIL, UNIGE et UniNE – ont conclu un partenariat fondé sur l'interdépendance dans l'enseignement et la complémentarité dans la recherche. Pour la première fois en Suisse romande, c'est un champ d'étude dans son entier qui est géré en commun par trois universités. En matière d'enseignement, les cursus en théologie protestante et en sciences des religions seront désormais placés sous la responsabilité de trois organes communs aux trois universités: le Collège de théologie protestante, le Collège de la formation continue en théologie et le Collège de sciences des religions. La recherche sera ancrée dans les facultés respectives, selon une nouvelle répartition des thématiques scientifiques entre les Universités de Lausanne, de Genève et de Neuchâtel. Histoire du christianisme et histoire de la réformation ainsi que théologie systématique et éthique sont attribuées à l'UNIGE. L'UNIL est responsable des sciences bibliques, de l'histoire et anthropologie des religions ainsi que de la sociologie et psychologie des religions. L'UniNE, quant à elle, confirme sa position en théologie pratique et accueille la culture chrétienne. Les étudiants pourront s'inscrire indifféremment dans chacune des trois universités, en vue de l'obtention de diplômes qui seront émis conjointement. Les professeurs et tous les collaborateurs seront engagés par l'université de rattachement de leur unité de recherche, et seront amenés à enseigner dans les programmes communs, en fonction des besoins déterminés par les Collèges. Les recteurs des trois universités partenaires forment le Comité de pilotage, organe chargé de veiller à la bonne application de la convention.

CLAUDE PIGUET REÇOIT LE PRIX LECOQ DE BOISBAUDRAN

Le professeur Claude Piguet, chimiste genevois de réputation internationale, a reçu, le 26 août dernier, le Prix Lecoq de Boisbaudran pour ses contributions remarquables à la chimie supramoléculaire des lanthanides. Cette prestigieuse distinction, attribuée tous les trois ans, vient renforcer la longue tradition genevoise débutée il y a 130 ans avec Jean-Charles Galissard de Marignac, connu pour avoir déterminé les poids atomiques

de 28 éléments du tableau périodique. Sujet d'étude du professeur Piguet depuis une vingtaine d'années, les lanthanides constituent une petite famille de 15 éléments qui, avec les actinides, forment deux lignes séparées du Tableau Périodique de Mendeleev. On les appelle communément les terres rares, en référence à la difficulté qu'ils montrent à se laisser isoler, ou encore les éléments f, selon l'organisation de leur cortège d'électrons.

UN ACCORD POUR FACILITER LES ÉCHANGES ENTRE L'ETI ET L'ONU

L'Université de Genève et l'ONU ont conclu, en juillet dernier, un accord visant à faciliter les échanges entre l'Ecole de traduction et d'interprétation (ETI) et l'organisation internationale. Confrontée à une pénurie de traducteurs et d'interprètes dans certaines combinaisons de langues, l'ONU entend mieux tirer parti des compétences offertes par l'ETI dans ces domaines, tout en faisant bénéficier les chercheurs et doctorants de l'UNIGE de son cadre professionnel pour des formations et de la recherche. L'UNIGE aura ainsi la possibilité d'envoyer des étudiants et des chercheurs auprès des services linguistiques de l'ONU et d'adapter ses programmes aux évolutions du marché professionnel de la traduction et de l'interprétation. De son côté, l'ONU pourra faire appel à l'expertise de l'Université pour ses besoins en traduction et interprétation.

L'UNIGE CRÉE LA PREMIÈRE CHAIRE DE MÉDECINE HUMANITAIRE SUISSE

Grâce au soutien de la Fondation Edmond J. Safra, la Faculté de médecine de l'UNIGE a inauguré l'été dernier la première chaire de médecine humanitaire de Suisse. Elle vise en priorité à promouvoir la formation et la qualité des soins dans les pays en voie de développement. Désireuse de pallier le déficit d'assistance sanitaire dans ces pays, cette chaire contribuera à l'aide au développement via la formation de spécialistes locaux à l'UNIGE et d'interventions cliniques dans des domaines hautement spécialisés comme la chirurgie pédiatrique et plastique, la radiologie, etc. Cette chaire constitue en outre la première étape vers la naissance, à l'UNIGE, d'un Institut de médecine humanitaire à vocation internationale.

Impressum

CAMPUS

Université de Genève
 Presse Information Publications
 Rue Général-Dufour 24 – 1211 Genève 4
 campus@unige.ch
 www.unige.ch/presse/Campus.html

SECRÉTARIAT, ABONNEMENTS

T 022/379 77 17
 F 022/379 77 29

RESPONSABLE DE LA PUBLICATION

Didier Raboud

RÉDACTION

Vincent Monnet / Anton Vos

CORRECTRICE

Samira Payot

DIRECTION ARTISTIQUE ET GRAPHISME

adb Atelier Dominique Broillet
 Chatty Ecoffey

PHOTOGRAPHE

Olivier Vogelsang

IMPRESSION

Atar Roto Presse, Vernier

PUBLICITÉ

Go! Uni-Publicité SA
 Rosenheimstrasse 12
 CH-9008 St-Gall/Suisse
 T 071/244 10 10
 F 071/244 14 14
 info@go-uni.com

Campus est membre du Swiss Science Pool – www.swiss-science-pool.com

Reprise du contenu des articles autorisée avec mention de la source. Les droits des images sont réservés.