

DERNIÈRE MINUTE

I DISTINCTIONS I

Faculté de médecine

Habib Zaidi, chargé de cours au Département de radiologie et informatique médicale et responsable du Laboratoire d'instrumentation et de neuro-imagerie des Hôpitaux universitaires de Genève, est le lauréat du «Sir Godfrey Hounsfield Award 2015», décerné par le British Institute of Radiology. Également professeur honoraire de l'Université de Groningen (NL) et professeur adjoint de l'Université du Danemark du Sud, il est récompensé pour ses travaux innovants en imagerie médicale et ses avancées en imagerie quantitative.

Faculté des sciences

Hugo Duminil-Copin, professeur à la Section de mathématiques et membre du Pôle de recherche national SwissMAP, a reçu le «Early Career Award» de l'International Association of Mathematical Physics pour ses contributions à l'analyse rigoureuse de phénomènes critiques en physique mathématique.

I ENSEIGNEMENT I

Les sciences humaines à l'ère du tout numérique

La numérisation de la société offre de nouvelles opportunités aux chercheurs en sciences humaines: celles-ci seront explorées à travers les ateliers et les conférences qui se succéderont chaque jeudi midi au sein du cours d'«Introduction aux méthodes de recherche en *Digital Humanities*», proposé dès ce printemps conjointement par la Faculté des sciences et la Faculté des lettres.

<http://dh.unige.ch/dh2016>

I SUMMER SCHOOLS I

Deux nouveaux cours au programme

L'offre de *Summer Schools* de l'Université de Genève s'enrichit cette année de deux nouveaux cours. Le premier est un programme de deux semaines, en anglais, intitulé «Understanding Islamist movements: Historical roots and current realities», organisé par le professeur Bruce Fudge (Faculté

des lettres). Les cours auront lieu du 20 juin au 1^{er} juillet et incluront l'intervention d'experts internationaux.

La seconde nouveauté est le programme «Economics of Climate Change» dont les cours se tiendront du 5 au 9 septembre.

www.genevasummerschools.ch

I CÉRÉMONIE I

Des lauriers pour les collégiens du programme Athéna

Au semestre d'automne, les élèves de 4^e et 3^e année de collège engagés dans le programme Athéna ont suivi des cours de mathématiques et physique sur les bancs de l'UNIGE. Les 70 jeunes scientifiques, épaulés par un tuteur choisi parmi des étudiants avancés et des jeunes chercheurs, ont ainsi pu découvrir l'Université et passer un examen. Les éventuels crédits acquis seront conservés s'ils choisissent de commencer leurs études dans l'un des deux domaines concernés. La cérémonie en l'honneur des lauréats aura lieu le 8 mars.

www.unige.ch/-/athena

I INAUGURATION I

Un centre dédié aux biomarqueurs

Le Centre facultaire d'investigation translationnelle en biomarqueurs, rattaché à la Faculté de médecine, sera officiellement inauguré le 9 mars. Son objectif sera de faciliter les synergies entre les différents acteurs genevois des biomarqueurs dans les domaines de la recherche, du développement et de l'enseignement. <http://bit.ly/1RiC7O3>

I FINANCEMENT I

Bourse pour Luca Caricchi

Le professeur Luca Caricchi (Faculté des sciences) a reçu une bourse «ERC Starting Grant» du Conseil européen de la recherche. Ses travaux portent sur l'identification des phénomènes physiques contrôlant la fréquence des éruptions volcaniques selon leur intensité. Ils visent à élucider pourquoi l'on recense une soixantaine de petites éruptions par an, mais seulement une énorme éruption tous les 50000 ans à 1 million d'années.

DANS L'OBJECTIF

ASTUCE CAMPUS

Des émotions sur des photos, et vice-versa



Photo: A. Chernikov

Depuis l'automne 2015, les élèves du cours de reportage photographique des Activités culturelles collaborent avec les chercheurs du Centre interfacultaire en sciences affectives (CISA). Objectif pour les apprentis

photographes: donner une forme esthétique aux recherches menées sur les émotions. Les inscriptions pour le semestre de printemps sont ouvertes.

<http://culture.unige.ch/reportage-photo>

Recyclez vos smartphones!

La téléphonie mobile est un important relais de croissance dans les pays du Sud. Les appareils à disposition y sont pourtant souvent de piètre qualité. L'initiative Solidarcomm, à laquelle l'UNIGE est associée, propose d'offrir une seconde vie aux 8 millions de téléphones mobiles qui dorment dans les tiroirs des maisons suisses. Pour participer, il suffit de déposer votre ancien compagnon sans fil (de préférence avec son chargeur) dans l'une des loges des bâtiments universitaires, ou aux réceptions du Pavillon des isotopes ou de la Section de médecine dentaire. Solidarcomm s'occupe du reste. Les téléphones en état de marche sont reconditionnés et revendus sur les marchés internationaux, tandis que les appareils en moins bon état sont valorisés en Suisse, permettant, entre autres, de récupérer la quasi-totalité des métaux. Lors de la dernière campagne, 232 téléphones ont ainsi été récupérés à l'UNIGE, permettant à Terre des Hommes Suisse de financer ses activités dans les pays du Sud.

www.solidarcomm.ch