

le journal

29

de l'UNIGE

Du 18 février au 4 mars 2010 | Paraît le jeudi | www.unige.ch/lejournal

VIE ÉTUDIANTE | 4

Physiciens américains sur le campus

Sept étudiants de la Boston University sont à Genève durant le semestre de printemps pour suivre les cours de la Section de physique

VU D'ICI | 4

Nombre d'étudiants en nette augmentation

Une hausse de plus de 8% du nombre d'étudiants. C'est ce qui ressort des statistiques concernant les immatriculations au semestre d'automne 2009

RECHERCHE | 14

Une revue qui a le vent en poupe

Emanation de chercheurs et d'étudiants de l'Unité d'histoire des religions, la revue *Asdiwal*, qui commence à compter dans le paysage des sciences humaines, publie son nouveau numéro

L'AGENDA | 5-11



Retrouvez l'ensemble des conférences, cours publics, colloques et soutenances de thèse se déroulant à l'UNIGE



Mise à prix des criminels de guerre en ex-Yougoslavie.
Photo: Beatdrifter

POINT FORT | 2-3

Débat sur l'application du droit pénal international

| DROIT | Conditions d'arrestation, validité des témoignages, durée des procès sont autant de points qui révèlent la tension qui peut exister entre la justice pénale internationale et les droits de l'homme. Une tension qui pourrait nuire à la légitimité des tribunaux. Les questions soule-

vées par cette problématique feront l'objet d'un colloque organisé par la Faculté de droit, les 19 et 20 février, en présence de personnalités issues des plus hautes instances des droits de l'homme et de la justice pénale internationale, réunies exceptionnellement à l'UNIGE. ■

UNI-CITÉ | 16

Alzheimer, une maladie imaginaire?

| MÉDECINE | La maladie d'Alzheimer concerne aujourd'hui près de 25 millions de personnes. Un ouvrage du neurologue américain Peter White-

house, qui vient d'être traduit par le professeur Van der Linden et son épouse, remet en cause le concept de cette maladie. Le diagnostic d'Alzhei-

mer relève pour l'essentiel de l'arbitraire, selon cette thèse qui défend une approche radicalement différente du vieillissement. Interview. ■



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

POINT FORT

La justice pénale internationale face aux droits de l'homme

DROIT INTERNATIONAL | Les 19 et 20 février, un colloque examinera les paradoxes du couple «droits de l'homme et justice pénale internationale»

Instituée pour réagir aux violations massives des droits de l'homme, la justice internationale ne garantit pas toujours un strict respect de ceux-ci. Un paradoxe qui sera discuté en profondeur lors du colloque «L'influence de la jurisprudence de la Cour européenne des droits de l'homme sur le droit pénal international», organisé par le prof. Robert Roth, directeur du Département de droit pénal de l'UNIGE, et Françoise Tulkens, juge à la Cour européenne des droits de l'homme. Le 20 février prochain, une table ronde à l'intention du public intéressé par les nouveaux enjeux du droit pénal international réunira exceptionnellement à Genève des participants issus des plus hautes instances des droits de l'homme et de la justice pénale internationale.

UNE JUSTICE D'EXCEPTION?

Discipline relativement jeune, le droit pénal international n'existe véritablement que depuis 1993, lors de la mise sur pied des tribunaux pénaux internationaux pour l'ex-Yougoslavie et pour le Rwanda. Un droit qui puise ses racines directement dans l'héritage des procès de Nuremberg et de Tokyo, les tribunaux alliés constitués à la fin de la Deuxième Guerre mondiale pour juger les criminels de guerre allemands et japonais.



Dans bien des cas, le droit pénal international suit d'autres règles et principes que les droits pénaux nationaux. La question se pose alors de savoir s'il est acceptable qu'une différence existe entre les juridictions nationales et internationales. L'ampleur des crimes commis justifie-t-elle l'usage d'autres règles? Un individu accusé de génocide ou de crime contre l'humanité a-t-il besoin d'être autant protégé que l'auteur d'un cambriolage? Ou, *a contrario*, de telles accusations ne demandent-elles pas l'usage de procédures extrêmement soigneuses? «En 1993,

Il réunira exceptionnellement autour d'une même table des personnalités issues des plus hautes instances de la juridiction internationale

la pression était vive, il fallait punir, rapidement et fort. Ce n'est que plus tard qu'une critique s'est formulée sur la manière de mener la lutte contre l'impunité», explique le prof. Robert Roth.

DES GARANTIES PLUS FAIBLES

Si les juridictions pénales internationales sont bel et bien tenues de respecter les droits de l'homme, tout l'enjeu est de savoir si elles peuvent se démarquer des juridictions pénales nationales. Bien des exemples de tensions peuvent être cités. Parmi celles-ci, le fait de condamner une personne sur la seule base de témoignages anonymes est une violation des droits de l'accusé. Un acte contraire aux droits de l'homme qui ne saurait être accepté dans une juridiction pénale nationale.

Dans le domaine de la justice internationale, en revanche, une telle condamnation devient acceptable au vu du nombre de victimes et des besoins de protection particuliers des témoins et des victimes, avec un risque de représailles très important. Ainsi, les tribunaux pénaux internationaux ne sont pas tenus par la jurisprudence établie par les juridictions nationales, ni par celle des juridictions telles que la Cour européenne des droits de l'homme. Les

garanties traditionnellement reconnues sont donc plus faibles devant les juridictions internationales.

LES DROITS DE L'ACCUSÉ

Autre exemple: l'article 5 de la Convention européenne des droits de l'homme autorise l'arrestation dans des circonstances définies et prévoit, entre autres, le droit d'être jugé dans un délai raisonnable. «Il existe une jurisprudence énorme sur les conditions d'arrestation et de maintien en détention, commente Robert Roth. Des conditions qu'il est difficile de respecter en droit international.» Il en est de même concernant la durée des procès, une garantie essentielle des droits de l'homme. «C'est un vrai problème, ajoute le professeur de droit, car les procès sont extrêmement longs à La Haye: les juges ne connaissent pas le terrain, pour des raisons évidentes d'indépendance; l'administration des preuves – récolte de témoignages oraux devant le tribunal – prend énormément de temps.» Autre source de difficulté: les procédures d'appel suite à un jugement remis par un tribunal pénal international se font auprès du même tribunal. Il y a donc un risque formel d'absence d'indépendance, qui pourrait, à terme, miner la légitimité des tribunaux pénaux internationaux.

Colloque: «L'influence de la jurisprudence de la Cour européenne des droits de l'homme sur le droit pénal international»

Vendredi 19 février

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

- Enjeux généraux (William A. Schabas, National University of Ireland, Galway)
- La place des juridictions des droits de l'homme et des tribunaux pénaux internationaux dans le système international (Emmanuel Decaux, Université de Paris II)
- Enjeux procéduraux; les droits de l'accusé (Christoph Safferling, Universität Marburg, et Salvatore Zappala, Università di Catania)

- *Ne bis in idem* et le concours d'infractions (Andre Klip, Université de Maastricht)

- L'influence de la CEDH sur la détermination du droit matériel: liberté d'opinion et incrimination de la publicité faite aux crimes internationaux (Emanuela Fronza, Università di Trento)
- La torture et les traitements inhumains et dégradants (Olivier de Frouville, Université de Montpellier)
- Les peines de longue durée (Damien Scalia, UNIGE)

Samedi 20 février de 9h à 13h

- Table ronde avec Christine Van den Wyngaert, juge à la Cour pénale internationale; Antonio Cassese, président du Tribunal spécial pour le Liban; Stefan Trechsel, juge *ad litem* au Tribunal pour l'ex-Yougoslavie; Françoise Tulkens, juge à la CEDH; François Roux, chef du Bureau de la défense du Tribunal spécial pour le Liban et Luc Walleyn, avocat à Bruxelles, conseil à la Cour pénale internationale

- Conclusion par Andrew Clapham, directeur de l'Académie de droit international humanitaire et des droits humains, Genève

Uni Mail, salle R380 et S160
Conférences en français ou en anglais, sans traduction
Renseignements: 022 379 85 52

Les contributions au colloque feront l'objet d'un numéro spécial de «Journal of International Criminal Justice»



Marche de solidarité en faveur du respect des droits de l'homme en Guinée, le 28 septembre 2009. DR

Tribunaux pénaux internationaux: une légitimité à conquérir

| DROITS DE L'HOMME | Juge à la Cour européenne des droits de l'homme, Françoise Tulkens donne son point de vue sur le respect des droits fondamentaux par les Tribunaux pénaux internationaux



Françoise Tulkens

Françoise Tulkens, qui participera à la table ronde du 20 février dans le cadre du colloque «L'influence de la jurisprudence de la Cour européenne des droits de l'homme sur le droit pénal (international)», est juge à la Cour européenne des droits de l'homme depuis 1998. Criminologue et juriste de formation, elle s'est illustrée par ses prises de position courageuses, notamment sur les questions de la liberté religieuse et des droits et obligations de caractère civil. Françoise Tulkens est docteure *honoris causa* de l'Université de Genève. Entretien.

Comment considérez-vous l'action des Tribunaux pénaux internationaux (TPI), au regard des droits de l'homme?

L'action des tribunaux pénaux a mis en évidence un paradoxe. On juge des violations massives des droits de l'homme, comme les crimes de guerre ou les génocides, en ayant recours au droit pénal

qui possède un caractère répressif et qui, de ce fait, peut contrevir aux droits fondamentaux.

Sur quels aspects en particulier?

L'un des points les plus litigieux concerne la non-rétroactivité: comment juger des crimes de guerre ayant eu lieu avant l'établissement de la législation sur ces mêmes crimes? La lourdeur de la peine, les détentions préventives ou encore l'impartialité du tribunal posent également des problèmes. Dès lors qu'on a recours massivement à la voie pénale, il est essentiel de respecter les droits fondamentaux sur ces aspects, si l'on entend légitimer cette voie. Les discussions qui auront lieu lors du colloque sont très importantes de ce point de vue. Le droit pénal ne devrait être utilisé qu'en dernier recours. S'il devient la norme, le risque est grand que l'on affaiblisse la légitimité de la justice internationale.

Est-ce que des structures comme la «Commission vérité et réconciliation» mise en place en Afrique du Sud peuvent constituer une alternative aux tribunaux pénaux?

En tout cas, on ne peut pas ignorer ces expériences. C'est une voie à examiner lors de nos discussions,

même si ce genre de commission relève d'une tout autre philosophie.

Les TPI ne souffrent-ils pas d'un déficit de contrôle démocratique? Ils émanent de décisions prises à l'ONU, sur lesquelles les citoyens ont peu de prise...

Des prévenus ont effectivement utilisé cet argument pour contester la légitimité des tribunaux. Lorsque les premiers TPI ont été mis en place, au début des années 1990, on craignait qu'ils ne fassent obstacle à la voie diplomatique. On opposait justice et diplomatie. La question de la légitimité des tribunaux pénaux est donc présente depuis le début.

Comment renforcer cette légitimité?

Cela dépendra beaucoup des travaux de la Cour pénale internationale. Si cette dernière donne des exemples d'un usage raisonnable et intelligent du droit pénal, la notion de justice internationale en sortira renforcée. Par contre si l'on assiste à des procès qui ne sont pas équitables et respectueux des droits fondamentaux, elle risque fort d'être perçue comme une justice de vainqueurs. ■

VIE ÉTUDIANTE

La Section de physique accueille sept étudiants de Boston

| MOBILITÉ | Un programme d'échange international, le Tassep, permet à une sélection de jeunes étudiants américains de suivre un semestre de cours à la Section de physique de l'UNIGE

L'Université de Genève accueille, pour la première fois lors du semestre d'été, sept étudiants en senior year du Département de physique de Boston University (BU). Ils prennent actuellement des cours intensifs de français afin d'acquérir les bases nécessaires pour suivre le cours d'électrodynamique du prof. Pohl et celui de mécanique quantique du prof. Blondel. L'UNIGE leur propose aussi de participer activement à un projet de recherche au CERN. Ces échanges ont lieu dans le cadre du Tassep, le Trans-Atlantic Science Student Exchange Program, équivalent international d'Erasmus. Grâce au système de crédits et en cas de réussite à l'examen de fin d'année, ces jeunes physiciens américains pourront faire valider aux USA l'enseignement suivi à Genève.

Pour Michael Hedges, originaire du Wyoming et étudiant à BU depuis trois ans, participer à ce programme d'échange est l'occasion de découvrir l'Europe mais surtout d'avoir la chance de travailler au CERN, point sur lequel Chelsea Bartram en provenance de l'Ohio et Elim Cheung de nationalité chinoise s'accordent également.

«Le CERN est le centre névralgique de la physique mondiale. Pouvoir y accéder est le rêve de tout physicien», relève Elim. Ces trois étudiants de 20 ans qui passeront leur bachelor l'année prochaine ont d'ores et déjà une vision très claire de leur futur. Ils souhaitent se lancer dans une thèse de doctorat, si possible au CERN ou dans un département de BU, en étroite relation avec lui.

Cette expérience restera pour eux le meilleur moyen d'acquérir rapidement des bases de français et de se créer un réseau de connaissances à l'UNIGE et au CERN.

«J'avais déjà entendu parler de l'Université de Genève grâce à la découverte des exoplanètes par le prof. Mayor, déclare Chelsea. Pour moi, ce semestre sera décisif car je dois choisir ma future spécialisation: j'hésite actuellement entre la physique des particules et la physique de la matière condensée.»

RELATION DE LONGUE DATE

Jusqu'à maintenant, c'était surtout des étudiants de formation littéraire qui profitaient des contacts privilégiés qui existent entre l'UNIGE et BU.



Etudiants de Boston University en échange à l'UNIGE. Photo: DR

Cette dernière possède d'ailleurs une maison à Genève pour accueillir ses étudiants. Alors que les chercheurs de la Section de physique de l'UNIGE entretiennent depuis de nombreuses années de bonnes relations avec leurs collègues de Boston, aucun étudiant en physique n'avait encore eu la possibilité de participer à un échange.

Le but du programme Tassep est

de se développer afin de permettre à un plus grand nombre d'étudiants de physique d'être accueilli à Genève et d'offrir la possibilité à des physiciens genevois de découvrir BU.

Les personnes intéressées par le fait de participer à ce programme d'échange peuvent prendre directement contact avec le prof. Martin Pohl, responsable de Tassep à l'UNIGE pour la Section de physique. ■

VU D'ICI

Augmentation du nombre d'étudiants à l'UNIGE

| STATISTIQUES | Les chiffres montrent un accroissement significatif de plus de 8% du nombre d'étudiants dans les facultés de l'Université de Genève, au semestre d'automne 2009

Selon les dernières statistiques, il semble que l'UNIGE accueille toujours plus d'étudiants. En effet, pour le semestre d'automne 2009, le total des personnes immatriculées à l'UNIGE se montait, sans la formation continue, à 14 489, dont 6 901 en baccalauréat et 3 698 au niveau maîtrise.

Ces chiffres montrent une croissance de 8,3% par rapport à 2008, soit 1 090 étudiants supplémentaires. Les facultés qui affichent les plus grosses augmentations sont la Faculté de médecine (+12,84%), celle des sciences économiques et sociales (+12,18%) suivies d'assez près par la Faculté de droit (+9,31%). Ce phénomène est non seulement visible chez les nouveaux étudiants (première im-

matriculation), mais également chez les étudiants déjà en formation qui choisissent de continuer leur cursus à l'UNIGE.

LES INFLUENCES DE BOLOGNE

Alors que les chiffres provisoires des autres universités suisses sont plus tempérés: +1,9% pour l'Université de Lausanne, +4,3% pour celle de Zurich, +2,5% à l'Université de Bâle, comment comprendre cette croissance à l'UNIGE? «Il s'agit d'un signal clair de notre attractivité auprès des étudiants, affirme Yves Flückiger, vice-recteur. L'Université de Genève se place comme un pôle d'enseignement et de recherche incontournable sur la scène suisse.

Cependant, cet accroissement soulève également quelques problèmes liés à la gestion et à l'accueil de ce grand nombre d'étudiants.»

Depuis l'entrée en vigueur du système de Bologne en 2005, la durée des études a été harmonisée et réglementée, raccourcissant certains cursus, processus qui a également réduit le nombre d'étudiants. Cette tendance, visible jusqu'en 2008 dans la plupart des facultés, s'est toutefois inversée cette année, entre autres en Faculté des lettres.

Une enquête statistique plus approfondie de l'UNIGE devrait être menée prochainement et permettre d'expliquer plus finement les raisons de cette augmentation. ■

l'agenda

des événements de l'UNIGE

29

18 FÉV.-4 MARS 2010
PARAÎT LE JEUDI



Photo: Eli Reed/Magnum

COLLOQUE | 6

Bibles atlantiques

Un colloque apporte un éclairage sur les travaux les plus récents autour des bibles atlantiques

CONFÉRENCE | 7

L'utopie selon Albert Jacquard

Le généticien français Albert Jacquard présente ses réflexions sur la responsabilité partagée des humains vis-à-vis de la planète

COURS PUBLIC | 9

Le Moyen Age s'amuse

Un cycle de conférences ouvert au grand public apporte un éclairage sur les codes liés au rire et aux jeux au Moyen Age

LEÇON D'OUVERTURE

Quelle société mondiale?

| DROIT | Le professeur Nicolas Michel, ancien secrétaire général aux Affaires juridiques des Nations unies, donnera la leçon d'ouverture du semestre de printemps

Pourquoi et comment la communauté internationale actuelle, conçue comme un ensemble d'Etats souverains, doit-elle évoluer pour devenir une société à la mesure de l'homme? Tel sera le propos de la leçon d'ouverture prononcée par Nicolas Michel, professeur de droit international à l'UNIGE et à l'IHEID.

Ancien secrétaire général aux Affaires juridiques des Nations unies et actuellement conseiller spécial du secrétaire général des Nations unies en tant que médiateur, le professeur Michel entend situer dans une perspective de recherche du bien commun l'être humain, la société civile, le secteur privé et les collectivités publiques, du niveau local à la communauté mondiale.

Les défis actuels en matière de climat, de catastrophes naturelles, de crises humanitaires et de gestion des ressources – autant de sources potentielles de conflits – exigent une action concertée au niveau planétaire. Mais ce n'est pas suffisant. En effet, ces problématiques ne peuvent pas être traitées de façon adéquate par une communauté internationale organisée selon les principes définis au siècle dernier.

L'ampleur et la nature de ces défis réclament le courage d'arrêter un objectif ambitieux. Saurons-nous nous diriger vers une société politique mondiale et engager les grandes réformes nécessaires pour fonder une communauté à la mesure de l'homme?

| Mardi 2 mars |

Vers une société politique mondiale?
Par le professeur Nicolas Michel
Uni Dufour, 18h30



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

AGENDA ACADEMIQUE

JEUDI 18 FÉVRIER

| SCIENCES | SOUTENANCE DE THÈSE
14h15 • Cartographie géologique du canton de Genève par SIG: conception et réalisation d'un système d'information géoréférée par Olivier Kaufmann, candidat au doctorat ès sciences, mention sciences de la Terre. *Salle 001, Sciences de la Terre, 13 rue des Marâchers.*

VENDREDI 19 FÉVRIER

| DROIT |
L'influence de la jurisprudence de la Cour européenne des droits de l'homme sur le droit pénal (international)

Vendredi 19 – samedi 20 février
 Colloque international bilingue français-anglais, avec la participation de nombreux spécialistes étrangers.

Exposés le 19 février et table ronde le 20 février.

Salle R380 ou S160, Uni Mail.

Entrée libre.

Rens. et inscriptions par e-mail: Jacqueline.Messerli@unige.ch (lire pages 2-3)

| SCIENCES | SOUTENANCE DE THÈSE
14h15 • Leader Neurons in Living Neural Networks and in Leaky Integrate and Fire Neuron Models par Cyrille Zbinden, candidat au doctorat ès sciences, mention physique. *Auditoire Stuckelberg, Ecole de physique, 24 quai Ernest Ansermet.*

| SES | SOUTENANCE DE THÈSE
14h30 • Vers une nouvelle approche instrumentale des politiques publiques de protection de l'environnement. Implications conceptuelles, théoriques et méthodologiques à la lumière du cas de la politique climatique suisse par Sylvain Perret, en vue de l'obtention du grade de docteur ès sciences économiques et sociales, mention science politique. *Salle M2140, Uni Mail.*

MARDI 23 FÉVRIER

| SES | SOUTENANCE DE THÈSE
16h15 • The Dynamics of Career-related Networking Behaviour par So Won Kim, en vue de l'obtention du grade de docteur ès sciences économiques et sociales, mention gestion d'entreprise. *Salle C, 16 chemin de la Voie Creuse.*

| SES | SOCIOLOGIE
18h15 • L'islam: un recours pour les jeunes? par Nathalie Kakpo (Politecnico di Milano). *Salle MR060, Uni Mail.*

| CERCLE GENEVOIS D'ARCHÉOLOGIE |
20h30 • Le site cultuel du Mormont (Vaud) et l'étude des os humains. Que faire d'un inventaire à la Prévert?



Deux adultes et un enfant.
Photo Archeodunum

par Patrick Moinat, Archéologue. *Salle B101, Uni Bastions.*

MERCREDI 24 FÉVRIER

| DROIT | DROIT CONSTITUTIONNEL
10h15-12h • Les cantons dans le fédéralisme suisse par le prof. Thierry Tanquerel. Dans le cadre du cours public: «La place du droit constitutionnel des cantons dans l'ordre juridique suisse». *Salle 2150, Uni Mail.*

| SCIENCES | SOUTENANCE DE THÈSE
16h30 • Ruthenium-Catalyzed Asymmetric Cycloadditions and 1,4-Additions par Andrei Badoiu, candidat au doctorat ès sciences, mention chimie. *Auditoire A150, Sciences II.*

| INSTITUT ROMAND DE SYSTÉMATIQUE ET D'ÉTHIQUE |
18h • Les humains copropriétaires de la planète par Albert Jacquard. Dans le cadre du cycle: «Migrations: enjeux éthiques». *Salle B106, Uni Bastions.* (lire page 7)

| IHEID | DROITS DE L'HOMME
18h30 • Human Rights Investigations and their Methodology par Navanethem Pillay (United Nations High Commissioner for Human Rights, Geneva). *Auditorium Jacques Freymond, 132 rue de Lausanne.*

JEUDI 25 FÉVRIER

| THÉOLOGIE – LETTRES |
Les Bibles atlantiques. Le manuscrit biblique à l'époque de la réforme

ecclésiastique du XI^e siècle
Du 25 au samedi 27 février dès 9h

La production des Bibles atlantiques italiennes constitue l'une des entreprises éditoriales les plus ambitieuses du Moyen Âge: la réalisation de ces manuscrits monumetaux, contenant le texte complet de la Bible latine a demandé un effort considérable et la mise en place de méthodes de travail très pointues et novatrices.

Le Colloque présente les dernières recherches sur les Bibles atlantiques et sur la production du manuscrit biblique au XI^e et XII^e siècles. Les intervenants traiteront les problématiques allant des techniques de construction des manuscrits bibliques de format géant, à leur transcription, en passant par leur décoration et le travail éditorial spécialement accompli sur le texte. Biblion. Système d'analyse informatisée des manuscrits atlantiques, le logiciel pour le traitement et la recherche des données et des images de ces manuscrits, sera également présenté à cette occasion. Contacts:

Nadia.Togni@unige.ch

T 022 379 74 49

Olivier.Perroux@unige.ch

T 022 379 72 60.

Bibliothèque de Genève et Uni Bastions

Rens. www.unige.ch/colloqueBiblesAtl/index.html

VENDREDI 26 FÉVRIER

| INSTITUT ROMAND DE SYSTÉMATIQUE ET D'ÉTHIQUE |

10h-13h • Sanctions différentes selon les cultures? Le droit pénal face à la diversité culturelle. Table ronde autour du livre de Otfried Höffe: «Gibt es ein interkulturelles Strafrecht?». Sous la direction d'Alberto Bondolfi (UNIGE). Présentation par Otfried Höffe de ses «thèses pour un droit pénal interculturel».

Intervenants:

Ursula Cassani (UNIGE)

Antonio Delogu (Université de Sassari, I)

Antoine Garapon (Institut des hautes études sur la Justice, Paris)

Frank Haldemann (Université de Zürich)

Kurt Seelmann (Université de Bâle).

Salle MR 040, Uni Mail.

| LETTRES | ITALIEN

10h15-12h • Il potere del discorso.

Retorica e pragmatica linguistica par la prof. Federica Venier (Université de Bergame). Dans le cadre du cycle de conférences publiques «Momenti e aspetti della lingua italiana».

Salle B105, Uni Bastions.

| SCIENCES | SOUTENANCE DE THÈSE

14h30 • Rationaliser et manipuler les paramètres thermodynamiques contrôlant les auto-assemblages de complexes polynucléaires en solution par Natalia Sirbu Dalla Favera, candidate au doctorat ès sciences, mention chimie.

Auditoire A100, Sciences II.

LUNDI 1^{ER} MARS

| IEUG | SOUTENANCE DE MÉMOIRE DE DIPLÔME

10h • L'Union européenne et la lutte contre le terrorisme. Un nouveau paradigme de sécurité? par Andrea Delannoy. *Institut européen, 2 rue Jean-Daniel Colladon.*

| IEUG | SOUTENANCE DE MAÎTRISE UNIVERSITAIRES

17h30 • La mondialisation des médias dans le contexte européen: ambitions et limites de l'Union européenne de Radio-Télévision (1950-2010) par Radoslav Minchef. *Institut européen, 2 rue Jean-Daniel Colladon.*

MARDI 2 MARS

| ETI |

12h15-13h15 • Les démarches révisantes, laboratoire d'observation par la prof. Louise Brunette (Université Paris VII).

Salle 6050, 6^e étage, Uni Mail.

| SCIENCES | SOUTENANCE DE THÈSE
15h • Impacts of a Warmer Climate on the Deep Lake Geneva Temperatures Profiles par Marjorie Perroud, candidate au doctorat ès sciences, mention interdisciplinaire.
Auditoire Di85, Battelle, 7 route de Drize, Carouge.

| ARCHIVES JEAN PIAGET |
18h15 • Piaget, un apport indispensable, mais insuffisant à l'éducation par Marcel Crahay (prof., FPSE) et Pierre Barouillet (prof., FPSE, directeur des Archives Jean Piaget).
Salle MR040, Uni Mail.

| UNIGE |
LEÇON D'OUVERTURE DU SEMESTRE DE PRINTEMPS
18h30 • Vers une société politique mondiale?
Une communauté à la mesure de l'Homme
 par Nicolas Michel
 (ancien Secrétaire général adjoint aux affaires juridiques des Nations unies, professeur de droit international à l'UNIGE et à l'IHEID).
Auditoire Piaget, Uni Dufour.
 (lire page 5)

MERCREDI 3 MARS

| DROIT | DROIT CONSTITUTIONNEL
10h15-12h • Retour sur la notion de constitution par le prof. Thierry Tanquerel. Dans le cadre du cours public: «La place du droit constitutionnel des cantons dans l'ordre juridique suisse». *Salle 2150, Uni Mail.*

| IEUG | SOUTENANCE DE MAÎTRISE UNIVERSITAIRE
10h30 • L'adhésion de la Bosnie-Herzégovine à l'Union européenne est-elle possible? par Selma Avdic. *Institut européen, 2 rue Jean-Daniel Colladon.*

| LETTRES | LANGUES ET LITTÉRATURES FRANÇAISES ET LATINES MÉDIÉVALES
18h15-19h • Le rire de Jésus par Curzio Chiesa (Dpt de philosophie). Dans le cadre du cours public: «Le Moyen Age s'amuse: rires, jeux et fêtes». *Salle B101, Uni Bastions.*
 (lire page 9)

JEUDI 4 MARS

| UNI-EMPLOI | FORUM UNI-EMPLOI
11h15-12h • La recherche d'emploi par internet. *Salle MR070, Uni Mail.*

12h15-14h • Le salaire dans l'entretien d'embauche. Comment négocier son salaire dans l'entretien d'embauche? Avec Philippe Dacquin (recruteur Senior, UBS), Anna-Katharina Moerike (recruteur Graduates, UBS) et Julien Dubouchet (secrétaire syndical, SIT). *Salle MR070, Uni Mail.*

14h15-15h • Bien préparer son dossier de candidature. Tous les conseils utiles pour rédiger de bons CV et lettres de motivation. Avec la participation de Martine Willame (Success and Career). *Salle MR 170, Uni Mail.*

17h15-19h • Comment se présenter aux professionnels durant le Forum Uni-emploi. Pour optimiser vos échanges avec les professionnels durant le Forum. Avec la participation de Dominique Pouchkine (Adecco Finance) et Liza Friart (Lombard Odier). *Salle M1140, Uni Mail.*

Entrée libre. Pour étudiants et jeunes diplômés jusqu'à 2 ans après leurs études.
www.unige.ch/forumemploi

| FPSE |
18h30-20h30 • Précarité, exclusion sociale et santé mentale des réfugiés et requérants d'asile: comment rendre l'autre fou?
 A l'occasion de la parution de

l'ouvrage «Clinique de l'exil: chroniques d'une pratique engagée», une table ronde est organisée avec la participation de plusieurs experts des domaines de la psychiatrie et des migrations.

Intervenants: Th. Baubet, C. Bolzman, Y. Brutsch, P. Guex, B. Gogukian Ratcliff, J.-C. Metraux.

Animation: Miruna Coca-Cozma (journaliste, Radio Suisse Romande). *Salle MS130, Uni Mail.*

Entrée libre.

www.unige.ch/fapse/psychoclinique/UPCII.html
 Betty.Gogukian@unige.ch

COURS PUBLICS

www.unige.ch/presse/courspublics.html

SEMESTRE DE PRINTEMPS 2010

FACULTÉ DES SCIENCES

| CHIMIE ET BIOCHIMIE |
Eléments de chimie organique par le prof. Jérôme Lacour

Pour que l'utopie devienne réalité...

Conférence d'Albert Jacquard

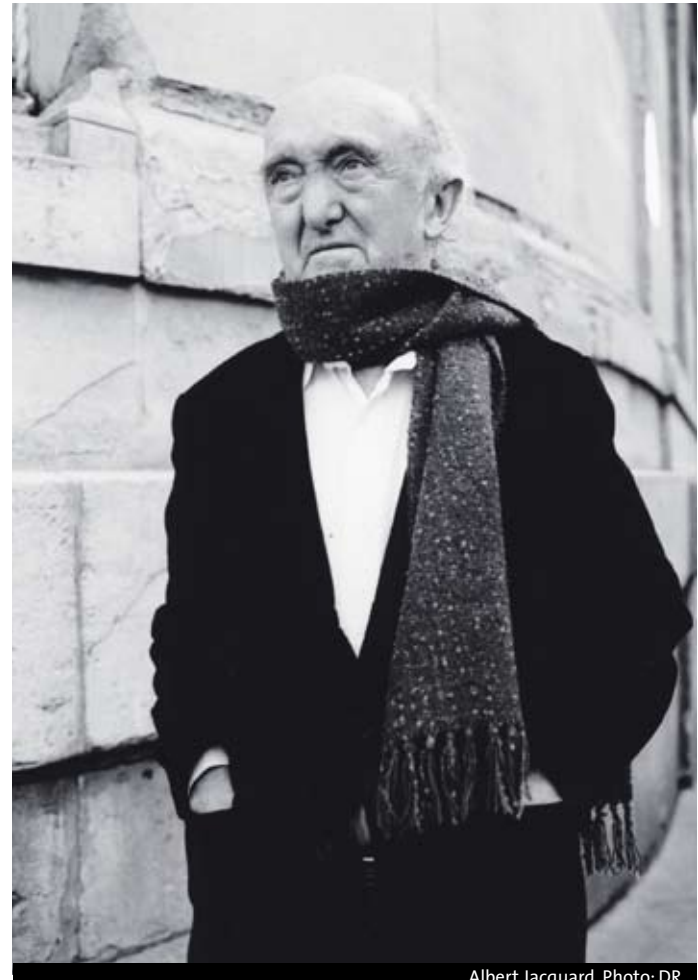
| CONFÉRENCE |
 L'Institut romand de systématique et d'éthique accueillera, le 24 février, le généticien français Albert Jacquard pour une conférence sur la responsabilité que partagent tous les humains vis-à-vis de la planète. Humaniste convaincu, Albert Jacquard croit au potentiel de chaque humain tout en étant lucide et en dénonçant l'aveuglement des hommes. Utopiste, il pense qu'une issue positive à l'état grave dans lequel la Terre se trouve est possible tout en soutenant que les menaces sont réelles et qu'elles semblent parfois trop souvent oubliées. «Je n'ai pas de solution: mon objectif, ce n'est pas de construire la société de demain, c'est de montrer qu'elle ne doit pas ressembler à celle d'aujourd'hui», affirme Albert Jacquard.

TOUS RESPONSABLES!

Albert Jacquard déclare qu'avec de la volonté l'utopie d'aujourd'hui peut devenir la réalité de demain. Il est convaincu qu'aucune loi de la nature n'a obligé les hommes à dilapider collectivement, et en quelques siècles, les réserves naturelles de

pétrole ou de gaz fabriquées par la planète. Pour Albert Jacquard c'est l'aveuglement et l'incapacité à penser demain qui sont responsables. «C'est maintenant un devoir de constater à quel point cela était destructeur pour l'avenir de l'humanité. Il suffit de poser la question: "A qui appartiennent les richesses dont nous fait cadeau la nature?" pour que la réponse s'impose: "A tous les humains, y compris ceux encore à naître." J'attends que l'on me donne le moindre argument pour justifier que les couchers de soleil à la pointe du Raz appartiennent aux Bretons ou aux Français ou aux Européens: ils appartiennent aux humains.» Il aura à cœur, lors de sa conférence, de montrer que la Terre appartient à tous les hommes et qu'aucun raisonnement ne peut justifier les richesses des uns quand d'autres en sont privés.

| MERCREDI 24 FÉVRIER |
Les humains copropriétaires de la planète
 à 18h
 Uni Bastions, salle B106
 Entrée libre



Albert Jacquard. Photo: DR

et Jiri Mareda, maître d'enseignement et de recherche
mardi 9h-10h et mercredi 8h-10h
 auditoire A300, Sciences II

Eléments de chimie analytique
 par le prof. Oliver Wenger et Théo Berclaz, maître d'enseignement et de recherche
mardi 13h-15h et mercredi 10h-12h
 auditoire A300, Sciences II

Eléments de biochimie
 par les prof. Jean Gruenberg et Howard Riezman; Thierry Soldati, maître d'enseignement et de recherche suppléant et Vincent Ossipow, chargé d'enseignement suppléant
mardi 8h-10h, tous les 15 jours
 auditoire A100, Sciences II

Tête à têtes de sciences moléculaires
 par les prof. Peter Kündig et Jean Gruenberg
mercredi 14 avril, 16h-18h
 auditoire A150, Sciences II
 Rens. T 022 379 60 24
 info-chimie@unige.ch
 www.unige.ch/sciences/chimie

| SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT |

Géomorphologie
 par le prof. Walter Wildi
 cours: **mardi 14h15-15h**
 travaux pratiques: **mardi 15h15-17h**
 salle 203, 13 rue des Maraîchers
 Rens. T 022 379 03 01

Géologie générale
 par le prof. Georges Gorin
lundi et mardi 10h-12h
 salle 001, 13 rue des Maraîchers
 Rens. T 022 379 66 07 / 19

Eléments de paléontologie
 par Rossana Martini, maître d'enseignement et de recherche
vendredi 10h-11h
 salle 102, 13 rue des Maraîchers

Paléobiologie et paléontologie
 par Rossana Martini, maître d'enseignement et de recherche
jeudi 13h-15h
 salle 203, 13 rue des Maraîchers
 Rens. T 022 379 66 12 / 19

| BIOLOGIE |

Introduction à la biologie du comportement
 par le prof. André Langaney et David Roessli, collaborateur scientifique
jeudi 10h, tous les 15 jours
 Dpt BIANT, 12 rue Gustave-Revilliod

Eléments de biologie
 par le prof. Pierre Spierer; François Barja, chargé de cours et Jean-Michel Gibert, chargé d'enseignement
lundi 12h30-14h
 salle 15059, Sciences III
 Rens. T 022 379 66 65

| HISTOIRE ET PHILOSOPHIE DES SCIENCES |

Introduction à l'histoire et à la philosophie des sciences

par le prof. Jan Lacki
jeudi 16h-18h
 salle 15059, Sciences III

Chapitres choisis de l'histoire de la quantification
 par le prof. Jan Lacki
jeudi 14h-16h
 salle L306, Sciences I

Naissance et développement de la biologie
 par Marino Buscaglia, biologiste
jeudi 18h-20h
 salle 0013, Sciences III

Le rayonnement scientifique de Genève: ses savants et l'Europe intellectuelle aux XVIII^e et XIX^e siècle
 par Isaac Benguigui, privat docent
mardi 17h-18h
 auditoire A50, Sciences II

Rens. T 022 379 63 85

salle M2130, Uni Mail
 Rens. T 022 379 70 31

| ITALIEN |
Polemiche poetiche nella seconda metà del Duecento
 par le prof. Simone Albonico (UniL)
lundi 16h-18h
 salle B002, Uni Bastions

Rens. T 022 379 72 31

| LINGUISTIQUE |
Introduction to English Linguistics
 par le prof. Eric Haeberli
jeudi 12h-14h
 salle B101, Uni Bastions

The History of English
 par le prof. Eric Haeberli
mardi 14h-15h
 auditoire A50, Sciences II

Rens. T 022 379 70 30

Jean-Marc Wanner, chargé d'enseignement suppléant
mercredi 8h15-10h
 salle M6220, Uni Mail
 Rens. T 022 363 65 34
 Jean.Wanner@unige.ch

Intercultural Management
 par la prof. Susan Schneider
mercredi 16h-20h, tous les 15 jours
 salle M2193, Uni Mail
 Rens. T 022 379 81 07
 Sowon.Kim@unige.ch

Comportement organisationnel
 par Philippe Pierre, suppléant chargé de cours
vendredi 12h-16h
 salle U300, Uni Dufour
 Rens. T 022 379 81 07
 Sowon.Kim@unige.ch

| SYSTÈMES D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION |

La science des services
 par le prof. Michel Léonard
les premiers mercredis du mois, 18h15-19h, pendant les périodes académiques
 salle M5250, Uni Mail
 Rens. T 379 12 12
 Marie-France.Culebras@unige.ch

FACULTÉ DES LETTRES

| FRANÇAIS MODERNE |
La théorie littéraire des écrivains (Stendhal, Hazlitt, Baudelaire, Eliot et Valéry)
 par la prof. Patrizia Lombardo

mercredi 12h-14h
 salle B112, Uni Bastions
 Rens. T 022 379 73 04

| ALLEMAND |
Literatur und Medizin: Monstrologie und Psychiatrie
 par le prof. Maximilian Bergengruen
lundi 14h-16h
 salle B112, Uni Bastions
 Rens. T 022 379 73 09

| ANGLAIS |

Medieval England I et II
 par Lucy Perry, chargée de cours
vendredi 10h-11h
 salle B112, Uni Bastions

Australian Literature
 par Martin Leer, maître d'enseignement et de recherche
mercredi 13h-14h
 salle B101, Uni Bastions

English Renaissance Literature: A Survey
 par le prof. Lukas Erne
mardi 11h-12h
 salle B112, Uni Bastions

Rens. T 022 379 70 34

| ESPAGNOL |
Literatura española del barroco y la ilustración
 par le prof. Carlos Alvar
mercredi 16h-18h
 salle Phil004, Philosophes
 Rens. T 022 379 72 32

| HISTOIRE GÉNÉRALE |
La construction des nations latino-américaines, unité et diversité
 par la prof. Aline Helg
jeudi 10h-12h

| PHILOSOPHIE |
Philosophie du rire
 par le prof. Pascal Engel

mardi 16h-18h
 salle B101, Uni Bastions
 Rens. T 022 379 70 50

| ÉTUDES MÉDIÉVALES |
 Cycle de conférences
Le Moyen Âge s'amuse: rires, jeux, fêtes
mercredi 18h-19h
 salle B101, Uni Bastions

Rens. T 022 379 73 38

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

| ÉTUDES GENRE |
 Cycle de conférences en collaboration avec le Dpt de géographie

Genre et espace
lundi 18h15-20h, une fois par mois
 salle R160, Uni Mail
 Rens. T 022 379 89 57
 www.unige.ch/etudes-genre

| GÉOGRAPHIE |

Montagnes: représentations sociales, aménagement et gouvernance transnationale
 par le prof. Bernard Debarbieux

mercredi 10h-12h
 salle 5220, Uni Mail

Enjeux sociaux, enjeux spatiaux cycle de conférences sur «genre et espace» organisé conjointement avec les Etudes genre

jeudi 12h15-14h
 salle 5220, Uni Mail

Rens. T 022 379 83 38 / 32

| HAUTES ÉTUDES COMMERCIALES |
Epargne et prévoyance par

L'entreprise du point de vue économique et juridique

par le prof. Henry Peter
mercredi 12h15-14h
 salle R290, Uni Mail
 Rens. T 022 379 84 73

Rédaction de contrats

par le prof. Sylvain Marchand
lundi 18h15-20h
 salle S150, Uni Mail
 Rens. Laurent.Tran@unige.ch

Droit constitutionnel, questions choisies : le droit constitutionnel des cantons
 par le prof. Thierry Tanquerel

mercredi 10h15-12h
 Salle 2150, Uni Mail
 Rens.Thierry.Tanquerel@unige.ch

PRIX, BOURSES, SUBSIDES

www.unige.ch/rectorat/pbs

PRIX ET BOURSES EN PHILOSOPHIE

Une vue d'ensemble des prix et bourses de l'UNIGE pour les étudiants philosophes est désormais disponible sur le site du Département: www.unige.ch/lettres/philo/prix.php

PRIX BALZAN 2010

Le Comité général des prix de la Fondation internationale Balzan

a défini les thèmes de la mise au concours 2010 comme suit: histoire de l'Europe (de 1400 à 1700), histoire du théâtre dans toutes ses formes d'expression, biologie des cellules souches et leurs applications potentielles, mathématiques (pures ou appliquées). Le Comité général des prix choisit chaque année les lauréats parmi des candidates et candidats proposés par des institutions culturelles et scientifiques internationales renommées (universités, instituts de recherche, académies) et par des personnalités dont la compétence est reconnue par le Comité. Les candidatures personnelles ne sont pas admises.

www.balzan.org/upload/mati%E8resPrixBalzan2010.pdf

BOURSE RENÉ PAYOT

Décernée par les Radios francophones publiques: Radio France, Radio-Canada, la Radio-Télévision Belge francophone et la Radio Suisse Romande (www.radiosfrancophones.org). La Bourse René Payot récompense un ou une journaliste «en herbe» et lui offre la possibilité d'accroître son expérience, en effectuant un stage d'une durée d'au moins trois mois. Un jury de présélection suisse siège à Lausanne en mars 2010 afin de

choisir les deux candidats qui représenteront la Radio Suisse Romande lors de l'épreuve finale. La finale aura lieu le jeudi 16 avril 2010. Les candidats de chaque pays, réunis en liaison radio (multiplex), seront soumis à trois épreuves: rédaction et lecture au micro d'un bulletin d'information, à partir de dépêches d'agences de presse. Le lauréat recevra une bourse d'un montant de 7000 euros qui servira à couvrir ses frais de déplacement et de séjour vers et dans le(s) pays des radios francophones publiques où il aura choisi d'effectuer son ou ses stages de formation professionnelle. Les candidats doivent être nés entre le 1^{er} janvier 1982 et le 31 décembre 1989 (inclus). Tous les documents pertinents devront être parvenus à la Radio Suisse Romande **le 26 février 2010 au plus tard.**

Règlement du concours et renseignements: T 021 318 64 18 <http://payot.rsr.ch>
Les candidatures et documents doivent être adressés à:
Radio Suisse Romande
Bourse René Payot
40 avenue du Temple
Case postale 78
1010 Lausanne.

FONDATION FYSEN

• Bourses d'études post-doctorales

La Fondation Fyssen a pour objectif de promouvoir l'analyse scientifique des mécanismes logiques du comportement animal et humain, ainsi que leur développement ontogénétique et phylogénétique. Les domaines de recherche répondant à ces objectifs sont: l'éthologie, la psychologie, la neurobiologie, l'anthropologie, l'ethnologie, la paléontologie humaine et l'archéologie.

Ces bourses, d'un montant annuel maximum de 25 000 euros, concernent un premier post-doc avec un doctorat de moins de deux ans au 1^{er} septembre de l'année de candidature. Elles s'adressent à des chercheurs de moins de 35 ans, français ou étrangers, titulaires d'un doctorat français et rattachés à un laboratoire en France, désirant se rendre dans des laboratoires étrangers (sauf pays d'origine ou de cotutelle) et à des chercheurs étrangers ou français titulaires d'un doctorat étranger et rattachés à un laboratoire étranger, venant travailler dans des laboratoires français.

Les demandes de bourses doivent être établies (en 14 exemplaires) suivant un formulaire à demander à la Fondation ou sur le site. Fondation Fyssen, 194 rue de Rivoli,

F-75001 Paris.

T 0033 1 42 97 53 16

F 0033 1 42 60 17 95

www.fondation-fyssen.org

Date limite de réception des candidatures: **31 mars 2010.**

• Prix international

D'un montant de 50 000 euros, ce prix est attribué à un chercheur qui s'est distingué par une activité de recherche fondamentale qui correspond, directement ou indirectement, à l'objectif de la Fondation et qui concerne des disciplines telles que l'éthologie, la paléontologie, l'archéologie, l'anthropologie, la psychologie, l'épistémologie, la logique et les sciences du système nerveux.

Discipline pour le Prix 2010: «Evolution de la communication sociale». Les propositions de candidature doivent comporter: un CV et la liste des publications du candidat ainsi qu'un résumé (quatre pages maximum) du travail de recherche qui justifie l'attribution du prix. La candidature doit impérativement être présentée par une personnalité scientifique reconnue et être adressée au secrétariat de la Fondation, en 14 exemplaires Date limite de réception des candidatures: **29 octobre 2010.**

Fondation Fyssen, 194 rue de Rivoli, F-75001 Paris.

Quand le rire rencontre la religion

Première conférence dans le cadre du cours public du Centre d'études médiévales

| COURS PUBLIC |

Le Centre d'études médiévales propose un cours public qui s'ouvre le 3 mars avec une conférence sur la vision du rire à l'époque médiévale donnée par Curzio Chiesa, maître d'enseignement à l'Université de Genève. Ce dernier souhaite apporter un éclairage philosophique sur cette période: rencontre charnière entre les préceptes de l'Eglise catholique et la philosophie antique d'Aristote pour qui le rire est le propre de l'Homme. «Au Moyen Age, l'Eglise pense que, puisque dans les Saintes Ecritures Jésus n'est jamais décrit en train de rire, cette explosion émotionnelle est vulgaire et doit être réprimée. Mais lorsque Thomas d'Aquin essaie de concilier la pensée chrétienne et la philosophie réaliste d'Aristote, le rire voit son statut à nouveau discuté par les théologiens et les philosophes», rapporte Curzio Chiesa.

LE MOYEN ÂGE S'AMUSE

Ouvert au grand public, ce cours se présente sous la forme d'un cycle de conférences, réunissant autour d'un thème commun les contributions de différents intervenants: historiens,

philosophe, latiniste ainsi que des spécialistes de littérature arménienne, chinoise et française. Sans prétendre donner une vision globale du divertissement au Moyen Age, ce cours permettra un éclairage sur certains codes liés aux rires et aux jeux à cette époque.

Cette 7^e édition du cours a choisi de mettre en avant un thème proche du module transversal de littérature offert par des médiévistes de la Faculté des lettres, qui ont, quant à eux, retenu le thème du comique.

| MERCREDI 3 MARS |

Le rire de Jésus
de 18h15 à 19h
Uni Bastions, salle B101
Entrée libre

| TOUS LES MERCREDIS |

Le Moyen Age s'amuse.
Rires, jeux et fêtes
de 18h15 à 19h
Uni Bastions, salle B101
Entrée libre
www.unige.ch/cem



Tête d'homme barbu dans *Corpus poetarum latinorum*, XIII^e siècle
Image: Bibliothèque de Dijon

T 0033 1 42 97 53 16.
Fax: 0033 1 42 60 17 95.
www.fondation-fyssen.org

FORMATION CONTINUE

www.unige.ch/formcont
info-formcont@unige.ch
T 022 379 78 33

CONFÉRENCES

| LETTRES | RUSSE
Mercredi 3 mars, 18h15-20h
L'archipel des libertés dans la Russie d'aujourd'hui par le prof. Georges Nivat (UNIGE).
Salle MRO60, Uni Mail.
Entrée payante.
Programme complet du cycle de conférences (module 6) et bulletin d'inscription sur le site de l'Unité de russe:
www.unige.ch/lettres/meslo/russe/
Actualites/formationcontinue/brochure-de-presentation-2009-2010.pdf
Nicole.Nguyen-Rochat@unige.ch

FORMATION

| SES |
Insécurités urbaines et politiques de sécurité
Changements climatiques, risques technologiques, santé publique, prévention, drogue, cybercriminalité, insécurité routière, information et communication
18 journées du 26 février au 26 juin 2010
Cours; ateliers; visite de site; réseau professionnel.
Public: cadres supérieurs, agents de sécurité et membres de direction ayant un intérêt professionnel pour les questions et enjeux de sécurité urbaine. Acteurs publics et privés locaux, municipaux, régionaux, cantonaux et fédéraux.
Direction: prof. Rémi Baudouï (Dpt de science politique et Institut des sciences de l'environnement, UNIGE) et Frédéric Esposito (chargé de cours, Institut européen, UNIGE).
Coût: 4800 francs (y compris les enseignements, les frais de déplacement et de logement à Bruxelles).
Inscription en ligne:
www.unige.ch/formcont/politiquesecurite
urbansecurity@unige.ch

| FPSE |
Dans le cadre du Diplôme de formation continue universitaire de

Formateur d'adultes (DUFA) et du Certificat de formation continue universitaire en **Développement et animation de systèmes de formation (CEDASF)**, il reste encore une possibilité de vous inscrire aux deux modules suivants:

Module 4: Stratégies d'animation de groupe en formation des adultes

Ce module a pour objectif de travailler sur des compétences instrumentales (techniques) et humaines (dynamique de groupe), par les apports des responsables du module ainsi qu'un échange sur les pratiques des participants.

Responsables: François Jung et Julio Fernandez (Formations.ch)
Dates: 3, 4, 5, 10, 12 mars 2010.

Module 9: Langage, communication et formation professionnelle

Ce module propose des concepts et des méthodes permettant de mieux comprendre les rapports entre le langage et la formation professionnelle. Il permettra également d'aborder les besoins de formation qui s'expriment dans différents milieux professionnels à l'égard des compétences langagières.

Responsable: Laurent Filliettaz (FPSE, UNIGE)

Dates: 11, 12, 18, 19, 25 novembre 2010, 9h-17h.

Ces deux modules sont ouverts aux professionnels travaillant dans le champ de formation. Pour chaque module validé, les participants obtiennent 5 crédits ECTS capitalisables pour l'obtention du certificat.
Coût du module: 1800 francs.
Le dossier de candidature, composé du bulletin d'inscription, d'un CV et d'une photo, est à retourner au secrétariat du DUFA-CEDASF, à l'adresse ci-dessous, au plus tard deux semaines avant le début du module.

Edith Campos

Secrétariat DUFA-CEDASF
Université de Genève – FPSE
40 bd du Pont d'Arve
1211 Genève 4.
T 022 379 98 45
www.unige.ch/formcont/dufa-cedasf

| TECFA – FPSE |

Animation et interaction avec Flash

8-12 mars 2010

Public: Enseignants, documentalistes, spécialistes multimédia, concepteurs web. Personne désirant perfectionner ses connaissances techniques dans le domaine du multimédia.

Direction: Daniel Schneider (Unité des technologies éducatives – TECFA – FPSE).
Coût: 1950 francs (attestation: participation active sans évaluation). 2450 francs (2 crédits ECTS: évaluation).

Coût: 1950 francs (attestation: participation active sans évaluation). 2450 francs (2 crédits ECTS: évaluation).

www.unige.ch/formcont/animationflash
T 022 379 78 33
Sophie.Knupfer@unige.ch

| HEC |

Certificat «Normes comptables internationales IFRS et IPSAS»

Mai - novembre 2010

Programme et inscription sur le site www.normes-int.unige.ch

Coût: 8000 francs

Délai d'inscription: 3 mai 2010.

T 022 379 8118 / 022 366 19 36.

Elisabeth.Alvarez@unige.ch

Abonnement pour tout le cycle:
50 francs.
Carte 3 séances à choix: 18 francs.
Billet individuel: 8 francs.

RENCONTRES CONTEMPORAINES |

Jeudi 25 février, 12h15

Présentation de deux expositions de photographies: **Canon** de Per Barclay et **High Altitude** de Michael Najjar. Accueil par Barthélémy Pralong.



High Altitude

Photo Michael NAJJAR (GB 201002)

Galerie Guy Bärtschi,
3a rue du Vieux-Billard.
Entrée libre.

Jeudi 4 mars, 19h

Stop the tempo! de Gianina Carbunariu.

Rencontre avec l'équipe artistique du spectacle, suivie de la représentation. Entrée libre.

L'Alchimic, 10 avenue Industrielle, Les Acacias.

Spectacle gratuit sur inscription, T 022 379 77 06 (priorité aux étudiants).

UNIVERSITÉ DU 3^È ÂGE

www.unige.ch/uta/
uni3@unige.ch

Vendredi 19 février, 15h15

Le secret bancaire à l'aune des évolutions internationales par Jean Zwahlen (ancien ambassadeur auprès de l'OCDE, vice-président de la BNS).

Mardi 2 mars, 15h15

L'après 1945... et le bel aujourd'hui par Daniel Robellaz (musicien, musicien, producteur de l'émission «D'un air entendu» sur Espace 2).

Auditoire Piaget, Uni Dufour.

Membres Uni3, corps enseignant, PAT, étudiants, journalistes: entrée libre.

Plein tarif: 10 francs.

uni3age@uta.unige.ch

www.unige.ch/uta/

BGE

www.ville-ge.ch/bge
catherine.jotterand@ville-ge.ch

| JEUDIS MIDI DE LA BGE |

Jeudi 18 février, 12h15

Genève au Moyen Age: mutations et métamorphoses par Matthieu de la Corbière (historien).

En automne 2010 paraîtra le troisième volume des «Monuments d'art et d'histoire du canton de Genève», portant sur le développement urbain et les fortifications.

Les auteurs spécialistes de chaque période nous présentent en avant-première les résultats marquants de leurs recherches.

Espace Ami Lullin, Bibliothèque de Genève, promenade des Bastions.
Entrée libre.

AGENDA CULTUREL

ACTIVITÉS CULTURELLES DE L'UNIVERSITÉ

[www.a-c.ch](mailto:info@a-c.ch)
info@a-c.ch

| CINÉ-CLUB |

Cycle: **Cinéma cubain**

Lundi 22 février, 20h

!Vampiros en la Habana!

de Juan Padrón (1985, 69', animation)

Jeudi 1^{er} mars, 20h

Plaff, o demasiado miedo a la vida

de Juan Carlos Tabío (1988, 92')

Auditorium Ardit, 1 avenue du Mail.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

COURS DE SOPHROLOGIE

L'Antenne santé de l'Université organise des cours de sophrologie. Pour diminuer le stress, apprendre à se relaxer, améliorer ses capacités, aider à préparer les examens... Huit séances **le mercredi à 18h15 ou le jeudi à 16h15, dès le 3 mars 2010**. Renseignements et inscriptions, **jusqu'au 1^{er} mars**, sur le site: www.unige.ch/sante. Réservé aux étudiantes et étudiants. Nombre de places limité.

UNI-EMPLOI

Du 1^{er} mars au 13 mai, Uni-emploi organise pour les étudiants une session de cours de dactylographie pour acquérir la technique de frappe à l'aveugle et les bases du traitement de texte sur PC, à raison de trois heures par semaine. Cours tous niveaux et horaires à choix. Tarif pour les 10 semaines de cours: 100 francs.

- **lundi et mercredi, 12h15-13h45**
- **mardi et jeudi, 12h15-13h 45**
- **lundi et mercredi, 17h30-19h**
- **mardi et jeudi, 17h30-19h**

Inscriptions dès le 22 février à la réception d'Uni-emploi, 4 rue De-Candolle.

| SCIENCES | PHYSIQUE, COMMUNICATION ET MÉDIAS, MUSICOLOGIE

12h • Fabrication de décors et création lumières pour un opéra.

Dans le cadre des représentations d'«Orphée et Eurydice», qui auront lieu **les 16, 17, 18 et 19 mars 2010 à 20h** à l'Uptown Geneva, 2 rue de la Servette, l'Opéra Studio de Genève propose une rencontre pour les apprentis et les étudiants intéressés à participer à la fabrication du décor et à la création lumières d'un opéra. Cette séance d'information pourra en outre déboucher sur une collaboration active de ces apprentis et étudiants.

Intervenants:

Jean-Marie Curti (direction musicale et mise en scène)

Jean Grison (scénographie et lumières),

Florian Masciocchi (collaborateur technique à la Section de physique et à l'Opéra Studio, formateur d'apprentis à l'UNIGE).

Salle 010b rez-de chaussée, Section de physique, 24 quai Ernest Ansermet

Inscriptions par mail:

fgo@operastudiogeneve.ch ou Florian.Masciocchi@unige.ch

SPORTS UNIVERSITAIRES

Le camp de ski et snowboard de Saint-Moritz aura lieu cette année **du 5 au 10 avril 2010**. Le prix pour ce camp de 6 jours, comprenant le voyage, l'hôtel (4 étoiles avec piscine intérieure) en 1/2 pension, les remontées mécaniques et les cours de ski ou de snowboard est de 1160 francs. Sans les cours: 1120 francs. Réservé aux étudiants, aux enseignants et aux membres du personnel de l'UNIGE. Inscriptions sur le site web: <http://blogs.unige.ch/sports15/index.php>

Délai d'inscription: **mercredi 3 mars**.

FIRST EUROPEAN ADVANCED SEMINAR IN THE PHILOSOPHY OF THE LIFE SCIENCES

Call for Applications

Doctoral and early career postdoctoral researchers in the philosophy of life sciences are invited to submit applications for participation in the First European Advanced Seminar in the Philosophy of the Life Sciences, to be held on the premises of the Brocher Foundation in Hermance (Geneva), September 6–11, 2010. The deadline for applications is **February 22, 2010**. Decisions about participation and the programme of the seminar will be communicated by the end of March 2010.

Participating Institutions: Brocher Foundation, ESRC Centre for Genomics in Society, University of Exeter (Exeter), European School for Molecular Medicine (Milan), Institut d'histoire de la médecine et de la santé (Geneva), Institut d'histoire et de philosophie des sciences et des techniques, Paris-1 Sorbonne, Konrad Lorenz Institute for Evolution and Cognition Research (Altenberg), Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte (Berlin).

Please send application materials to the following address, preferably by email:

S.E.W.Mueller-Wille@exeter.ac.uk

Staffan Müller-Wille

ESRC Centre for Genomics in Society

University of Exeter

Byrne House, St Germans Rd

Exeter, Devon EX4 4PJ,

United Kingdom

www.brocher.ch/pages/sympvenir.asp

RECHERCHE SUR LA FORMATION PROFESSIONNELLE

L'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT) met au concours une «leading house» sur le thème **«Chances et choix individuels en matière de formation professionnelle»**.

Les «leading houses» sont des centres de compétences dédiés au domaine de la recherche sur la formation professionnelle dans les hautes

écoles suisses. Les résultats de leurs recherches doivent satisfaire aux exigences en matière de science fondamentale, aider au pilotage de la formation professionnelle, déboucher sur des applications pratiques et donner à la formation professionnelle suisse une visibilité allant au-delà des frontières nationales. Les «leading houses» travaillent en coopération avec d'autres pays, encouragent la relève dans la recherche sur la formation professionnelle et intègrent des doctorants à leurs projets.

Le financement maximal de cette «leading house» est de 1,3 à 1,5 million de francs pour les 3 ans.

Le dossier de candidature doit être adressé à l'OFFT **jusqu'au 15 mars 2010** par courrier (OFFT, Heike Hoffmann, Secrétariat du comité directeur Recherche sur la formation professionnelle, Ef-fingerstrasse 27, 3003 Berne) ou par courriel à Heike.Hoffmann@bbt.admin.ch Informations complémentaires: Prof. Frank Achtenhagen, président du comité directeur T 0049 551 394 421 fach-ten@uni-goettingen.de D' Hugo Barmettler, vice-directeur de l'OFFT, T 0041 31 323 20 29 Hugo.Barmettler@bbt.admin.ch www.bbt.admin.ch/themen/berufsbildung/00405/index.html?lang=fr

DEMANDE DE RÉPÉTITEURS

L'Association des Répétitoires Ajeta (ARA) organise des cours individuels pour les élèves des écoles genevoises. L'ARA recherche toujours des répétitrices et des répétiteurs pour l'année scolaire en cours. Si vous êtes étudiant ou étudiante à l'Université de Genève, inscrivez-vous à l'ARA, des élèves ont besoin de votre aide. Tarif horaire: 29 ou 32 francs de l'heure selon le niveau scolaire des élèves.

Rens. sur le site: www.ararep.ch

ARA, 5 bd des Philosophes,

1205 Genève.

T 022 809 60 60.

JOURNÉE INTERNATIONALE DE L'EAU

En tant que plate-forme de données et de savoir, l'«Atlas hydrologique de la Suisse» fournit depuis une vingtaine d'années d'importantes contributions scientifiques et pratiques au sujet de l'eau. Son colloque pour la Journée internationale de l'eau aura lieu le 18 mars à Winterthour et abordera principalement les aspects touchant à la coopération institutionnelle. La discussion portera entre autres sur les défis qui se posent à cet égard à la communauté internationale. Le délai d'inscription est fixé au **28 février 2010**. hydrant.unibe.ch/hades/

einfuehrung/tagung10_fr.html

CHEMISTRY TRAVEL AWARD

Les doctorants qui ont réalisé d'excellentes prestations en chimie et souhaitent participer à un congrès international peuvent déposer, **jusqu'au 31 mars 2010**, leur candidature pour le «SCNAT Chemistry Travel Award» auprès de la «Platform Chemistry». Les personnes sélectionnées recevront une participation de 750 francs à leurs frais de voyage. http://chemistry.scnat.ch/downloads/ChemistryTravelAward_2010.pdf

LE SECRET DES GÈNES

La Plate-forme biologie de l'Académie des sciences natielles organise, avec l'Université de Genève, une «Summer School» pour les élèves du gymnase, sur **Le secret des gènes**.

Du 5 au 10 juillet 2010, les participantes et participants verront des aspects passionnantes du monde de la recherche expérimentale: ils pourront par exemple modifier génétiquement des bactéries ou analyser leur propre ADN. Ce cours s'adresse à des élèves de toute la Suisse, qui passeront leur examen de maturité en 2011 ou 2012. Pour suivre ce cours, il faut comprendre le français, mais pas nécessairement parler couramment cette langue. Le délai d'inscription est fixé au **15 mars 2010**.

Le nombre de places est limité à vingt.

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Sur le thème: «La recherche en partenariat en Afrique de l'Ouest – Un succès scientifique et humain», une Journée se tiendra le **17 mars 2010** à Berne.

Elle est destinée avant tout aux milieux scientifiques de toutes disciplines, en particulier aux jeunes chercheurs qui sont intéressés à initier, développer ou renforcer leurs activités de recherche et à leurs applications en Afrique de l'Ouest. Elle est organisée conjointement par la Fondation du CSRS, l'Institut tropical et de santé publique suisse, la SCNAT et le CSRS en Côte d'Ivoire.

Inscriptions **jusqu'au 9 mars 2010**

auprès d'Alexia Heim:

heim@scnat.ch

www.scnat.ch/downloads/Programm_f.pdf

| Pour annoncer vos événements |

Michelle Naud | T 022 379 76 05
www.unige.ch/presse/agenda
agenda@unige.ch

Prochain délai d'enregistrement:
mercredi 24 février 2010

DÉPARTS À LA RETRAITE

HOWARD D. FLACK

Concepteur informatique

et chargé de cours

Faculté des sciences

Laboratoire de cristallographie structurale



Howard D. Flack a fait ses études de cristallographie à la Nottingham University et a obtenu

son doctorat à l'University College London. En 1972, il vient à l'UNIGE pour y poursuivre sa carrière. Il contribue alors de façon décisive au développement du Laboratoire de cristallographie structurale, d'abord en tant que chef de projet, puis comme concepteur informatique. En 1995, il devient chargé de cours. Ses importantes contributions au développement de méthodes de calcul essentielles à la cristallographie et ses travaux de renommée nationale et internationale lui ont valu de recevoir, en 1980, le Prix du Lions Club de Genève pour travaux scientifiques originaux. Par ailleurs, Howard D. Flack a été membre de nombreuses sociétés de cristallographie à l'étranger et en Suisse.

LAURENT GILLIÉRON

Aide-bibliothécaire

Faculté de droit



Engagé en qualité d'aide-bibliothécaire, Laurent Gilliéron travaille depuis 1974 au sein des bibliothèques

de l'UNIGE. Trente-cinq années de bons et loyaux services, au terme desquelles il a pris sa retraite. Laurent Gilliéron a d'abord œuvré à la Bibliothèque de la Faculté des sciences économiques et sociales (BSES) et a ensuite rejoint la Bibliothèque de la Faculté de droit (BFD). Affecté au Service d'accueil de la bibliothèque, dont il fut le pilier, Laurent Gilliéron a également participé au bon fonctionnement de la BFD en assumant des tâches administratives et techniques. Par ailleurs, grâce à son expérience et à son savoir-faire inimitable, il a initié de nombreux surveillants au rangement des documents dans la salle de lecture. Enfin, tenant compte de ses dons incontestés d'organisateur, la «direction» des événements festifs liés à la bibliothèque lui a été confiée, et ce depuis de nombreuses années. Souhaitant profiter d'une retraite

anticipée, Laurent Gilliéron quitte la Faculté au grand regret de ses collègues et des étudiants, qui garderont de lui, à n'en pas douter, un souvenir impérissable.

PHILIPPE BOUVIER

Assistant technique

Faculté des sciences

Section de physique



Mécanicien de précision et assistant technique en physique, Philippe Bouvier a suivi un parcours particulièrement intéressant dans des groupes de recherche à Genève, aux Etats-Unis, au Brésil et en France, avant son engagement à la Section de physique en 1984. Il est d'abord chargé de développer des appareillages pour les basses températures, au sein du Département de physique de la matière condensée. En 1990, il rejoint le Département de physique nucléaire et corpusculaire pour renforcer le groupe mécanique chargé de l'étude, de la fabrication et de l'installation d'appareillages destinés à la recherche en physique des particules. Dans cette fonction, il travaille pour quasiment tous les

projets du Département: mise au point, construction et installation des détecteurs «chambres à lumière» de l'expérience WA93; réalisation de prototypes de détecteurs au silicium intégrant des aspects de refroidissement ardu et nécessitant de nombreuses mesures de comportement thermique pour l'expérience Atlas (LHC, CERN); construction du détecteur de traces d'AMS1 – un détecteur qui a été envoyé dans l'espace en 1998 –; développement d'outillages, modification de structures en composite, montage des blindages sur tous les modules de détection, montage des modules sur les structures porteuses et contrôle qualité d'AMS2. Par ailleurs, Philippe Bouvier a contribué au projet FAST – une expérience installée à l'Institut Paul Scherrer –, ainsi qu'à T2K – une expérience au Japon qui étudie la transformation des différents types de neutrinos. Dans toutes ses activités professionnelles, Philippe Bouvier a été apprécié par ses collègues pour sa compétence technique et son sens de la perfection. Philippe Bouvier a montré la même passion dans ses loisirs. Il est un grand amateur de musique classique et de chant sacré et a fait partie du Chœur de l'Université. ■

DÉCÈS

PAUL LAUGIER

Professeur honoraire

Faculté de médecine



Le professeur Paul Laugier fut chef du Service de dermatologie de l'Hôpital cantonal de Genève de 1968 à 1981.

Il avait fait sa formation de dermatologie à Strasbourg, puis chez le professeur Pautrier à Saint-Louis et à Paris. Il avait, pendant la guerre, créé le Service de dermatologie de Nancy, puis celui de l'Hôpital Saint-Jacques à Besançon, en 1962, où il a ensuite créé la Faculté de médecine de cette même ville et en a été le premier doyen. Arrivé à Genève en 1968, il a pris la succession du professeur Jadasohn, amenant dans les couloirs les senteurs du «vin aromatique», composition désinfectante pour le traitement des ulcères. Les prescriptions magistrales, avec des crèmes ou onguents «faits sur me-

sure» pour le patient étaient aussi une de ses spécialités. Le professeur Laugier était essentiellement un clinicien, un histopathologiste distingué et un enseignant dont les nombreuses volées d'étudiants qu'il a formées se souviennent avec gratitude. En arrivant à Genève, le professeur Laugier comptait déjà plus de 300 publications scientifiques, et le rythme des publications s'est encore accéléré à Genève. Sa large culture humaniste a fait de lui un homme respecté et écouté, dont les avis faisaient autorité, non seulement sur ses élèves et collègues, mais aussi dans ses importantes fonctions et responsabilités administratives et scientifiques. Le professeur Laugier laisse le souvenir d'un homme affable, élégant, toujours à l'écoute des autres, disponible et généreux. Grâce à une fidélité exemplaire, il a su garder le contact avec une bonne partie de ses anciens élèves de Besançon et de Genève, avec qui il entretenait des relations très affectueuses.

BERNARD COURVOISIER

Professeur honoraire

Faculté de médecine

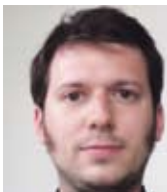
Le professeur Bernard Courvoisier est un ancien médecin-chef de la Clinique médicale thérapeutique de l'Hôpital cantonal de Genève, qu'il a dirigée de 1970 à 1982. Il est né en 1917 à La Chaux-de-Fonds et a effectué ses études à Genève. Sa vie professionnelle s'est ensuite essentiellement concentrée sur deux sites: après une formation complète en médecine interne à Genève, suivie d'un séjour à Berne, puis à Paris, il revient à Genève, en 1952, à la Polyclinique de médecine. En 1961, il est nommé médecin-chef du Service de médecine interne de l'Hôpital de La Chaux-de-Fonds, où il œuvra pendant neuf ans à son développement en un centre d'excellence clinique, tout en maintenant un enseignement d'endocrinologie à Genève. En 1970, la Faculté de médecine le propose à l'unanimité comme professeur ordinaire de médecine interne et mé-

decin-chef de la Clinique médicale thérapeutique, lors du départ à la retraite du professeur René Mach. Bernard Courvoisier a dirigé ce service de 1970 jusqu'à sa retraite en 1982, tout en poursuivant une activité scientifique dans le domaine de l'endocrinologie et des maladies osseuses. Grâce à sa modestie frisant l'humilité, il savait s'entourer de spécialistes lorsque nécessaire, tout en insistant alors sur le rôle de synthèse que le médecin traitant devait savoir déployer. Son attachement aux valeurs humanistes de la médecine n'allait pas sans lui causer certaines frustrations: ceux qui l'ont côtoyé de près ont parfois découvert en lui une nostalgie des paysages du Jura neuchâtelois, de son hôpital à taille mesurable, où les rapports humains sont plus simples, la lisibilité de l'action plus grande. Modeste, profondément humain, fidèle à cette tradition médicale holistique, il a néanmoins poursuivi son œuvre au sein d'une grande institution universitaire. ■

NOMINATIONS

JAN BLANC

Professeur associé
Faculté des lettres
Unité d'histoire de l'art



Jan Blanc a étudié à l'Université de Paris X Nanterre et a obtenu son doctorat à l'UNIL. Il a été

assistant, puis maître assistant à l'UNIL et a enseigné à Paris X, à l'Ecole du Louvre et à l'Institut national d'histoire de l'art (INHA). Il a été aussi conseiller scientifique pour plusieurs institutions dont l'INHA, l'Ecole nationale supérieure des beaux-arts et le Centre allemand d'histoire de l'art à Paris. Ses travaux portent sur l'art et la théorie de l'art de la période moderne en Europe, notamment dans la Hollande du XVII^e siècle, dont il est devenu, très jeune, un spécialiste reconnu, et dans l'Angleterre du XVIII^e siècle. Il poursuit actuellement des recherches sur la peinture narrative, l'histoire du regard et de l'image, et les rapports entre art, société et théorie de l'art autour de la figure du fondateur de la Royal Academy of Arts de Londres, le peintre Joshua Reynolds. Jan Blanc est l'auteur de trois livres, dont

une édition critique comprenant la première traduction française du traité de Van Hoogstraten, et de 17 articles scientifiques. Il a en outre codirigé la publication de deux ouvrages collectifs et d'un numéro thématique de revue.

ERIC BAKKER

Professeur ordinaire
Faculté des sciences
Département de chimie minérale, analytique et appliquée



Eric Bakker a obtenu son doctorat en sciences naturelles à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich. Il a poursuivi sa formation à l'Université de Michigan (USA), avant d'être nommé professeur à l'Université d'Auburn (USA) puis à l'Université de Purdue (USA). Il est ensuite nommé professeur à l'Université de technologie de Curtin, en Australie. Son domaine de recherche est la chimie analytique, plus spécifiquement le développement de nouveaux senseurs capables de détecter des espèces chimiques à de très faibles concentrations. Eric Bakker est l'auteur de 182 publications dans

les journaux les plus prestigieux, et ses travaux lui valent une solide réputation internationale à laquelle s'ajoutent plusieurs distinctions internationales.

KARL OLAF LOVBLAD

Professeur associé
Faculté de médecine
Département de radiologie et informatique médicale



Karl Olaf Lovblad a obtenu son diplôme de médecin, son doctorat en médecine ainsi que ses titres de spécialiste FMH en radiologie et neuroradiologie à Genève. Il poursuit ensuite sa formation en Suisse et aux Etats-Unis. Privat-docent, puis chargé de cours à la Faculté de médecine de l'UNIGE, il occupe aujourd'hui les fonctions de médecin adjoint agrégé, responsable de l'Unité de neuroradiologie des Hôpitaux universitaires genevois. Enseignant apprécié tant au niveau pré-gradué que post-gradué, Karl Olaf Lovblad est également un chercheur de renommée internationale. Ses travaux s'inscrivent dans le domaine de la neuroradiologie.

PAOLO SCOLOZZI

Professeur associé
Faculté de médecine
Département de chirurgie



Paolo Scolozzi a fait ses études à l'Université de Lausanne, où il obtient son diplôme de médecin et son diplôme de médecine dentaire. Titulaire du doctorat en médecine de l'UNIGE, il est également spécialiste FMH en chirurgie maxillo-faciale. Après une formation en Suisse et aux Etats-Unis, Paolo Scolozzi occupe successivement les fonctions de chef de clinique, puis de médecin associé au Service de chirurgie maxillo-faciale du Centre hospitalier universitaire vaudois, à Lausanne, et de médecin adjoint au Service de chirurgie maxillo-faciale des HUG. Privat-docent de la Faculté de médecine, Paolo Scolozzi est actuellement médecin-chef du Service de chirurgie maxillo-faciale et chirurgie buccale des HUG. Enseignant apprécié, il est également un chercheur de renommée internationale. Ses travaux de recherche concernent principalement le domaine de la chirurgie maxillo-faciale. ■

AU QUOTIDIEN

MULTIMÉDIA

Retrouver les cours de l'UNIGE en ligne
Les NTICE (Nouvelles technologies de l'information, de la communication et de l'enseignement) proposent un service de diffusion on line des documents multimédias de l'UNIGE. Près de 12 000 documents sont archivés, dont plus de 4 000 en accès libre, les autres étant réservés aux membres de l'institution. L'UNIGE souhaite faciliter l'accès au savoir pour tous et valoriser la production universitaire. Le catalogue propose différents types de documents tels que cours, cycles de conférences, documentaires, films, etc. Depuis le mois de septembre, il est possible de capturer, dans certaines salles, en plus de l'audio, les documents projetés depuis un ordinateur. Catalogue de cours en ligne et informations sur les salles équipées: <http://mediaserver.unige.ch>. Pour plus d'information: mediaserver@unige.ch

RECHERCHE

Bénéficier d'un super-ordinateur pour ses recherches

Le super-ordinateur IBM Blue Gene/P (BGP), un outil destiné à la modélisation scientifique, a été acquis conjointement par l'UNIGE,



Ordinateur Blue Gene/P. Photo: DR

l'UNIL et l'EPFL fin 2009 dans le cadre du projet Cadmos (Center for Advanced Modeling Science). Les demandes d'utilisation de cet ordinateur hors norme peuvent être adressées au comité de direction de Cadmos, en suivant les instructions données sur le site <http://cadmos.unige.ch>.

et en cliquant sur le lien

«documents». La demande peut être envoyée sous forme électronique à l'adresse cadmos@unige.ch

FORMATION

Chips, cacahuètes et technologies

Pour découvrir et essayer de nouvelles technologies, l'unité Tecfa (Technologies de la formation et de l'apprentissage) de la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation organise des rencontres ouvertes et des démonstrations-séminaires pratiques. Gratuites et ouvertes à toutes personnes intéressées (étudiants, enseignants, collaborateurs), les rencontres ont lieu dans le hall central d'Uni Mail de 12h15 à 13h30 aux dates annoncées. Il suffit aux participants d'apporter leur ordinateur ou d'utiliser un portable disponible sur place, de passer, de discuter pour découvrir et apprendre.

24 février: Collaboration en ligne

Utilisez les outils de collaboration en ligne pour travailler avec plusieurs personnes sur le même document.

31 mars: Outils bibliographiques

Apprenez à gérer toutes vos références bibliographiques de façon simple et insérez une bibliographie à vos travaux en quelques clics.

21 avril: Cartes conceptuelles

Une autre façon de voir les choses et d'organiser vos idées.

12 mai: Système d'exploitation open-source: Ubuntu

Saviez-vous qu'il existe des alternatives gratuites et performantes à Windows? Venez essayer quelque chose de nouveau!

Pour en savoir plus

<http://tecfahour.ning.com>



RECHERCHE

Quand la mythologie indienne inspire un périodique original

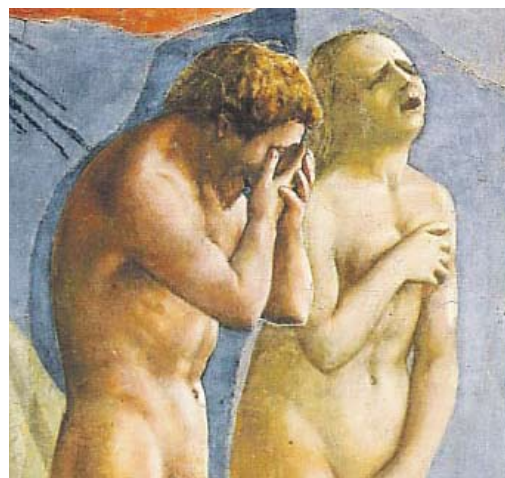
ANTHROPOLOGIE | Une revue entièrement conçue et développée à l'Université de Genève reflète l'actualité de l'anthropologie comparatiste, telle que la concevait Claude Lévi-Strauss

Àvec *Asdiwal*, les étudiants et les chercheurs de l'Unité d'histoire des religions de la Faculté des lettres témoignent d'un certain amour de l'objet livresque: les voici qui présentent le quatrième numéro d'une publication dont ils assument toutes les étapes de la production, y compris la distribution de sa version papier. Une créativité et des efforts qui commencent à porter leurs fruits, puisque, depuis le premier numéro, paru en 2006, la revue commence à compter dans le paysage académique des sciences humaines.

La notoriété naissante de la revue se traduit à la fois dans les signataires d'articles qu'elle réunit, rattachés à des universités italienne, française, américaine ou d'autres campus du pourtour méditerranéen; on la perçoit aussi sur la Toile, où de nombreux sites d'anthropologie la citent en référence. La diversité des sujets abordés reflète le dynamisme d'une discipline en plein essor: l'anthropologie comparatiste. Une belle santé qui ferait sans doute plaisir à Claude Lévi-Strauss, qui a quitté ce monde en octobre de l'an dernier. Le savant, dont la méthode incarne bien ce refus de positionnement définitif qui inspire les concepteurs d'*Asdiwal*, avait du reste salué la naissance de la revue par une lettre adressée en retour à ses éditeurs.

«HISTOIRE DES RELIGIONS»?

La dénomination «revue genevoise d'anthropologie et d'histoire des religions» rappelle le souhait de ses concepteurs de métisser un champ disciplinaire né aux confins d'approches plurielles – linguistique, philosophique ou archéologique. Multiplier les perspectives et les comparaisons, n'est-ce pas générer chaos et confusion? Comme le souligne Youri Volokhine, maître d'enseignement et de recherche au Département des sciences de l'Antiquité, ce parti pris permet au contraire de cerner certains objets anthropologiques complexes et polymorphes, comme peuvent l'être les lamentations funéraires en France au XVII^e siècle, ou un débat officiellement lancé par un Etat auprès des citoyens sur la notion d'identité nationale.



Montage illustrant «La Salutation larmoyante. Jean de Léry et ses traductions du Tupinamba», étude d'Alain Monnier: fresque de Masaccio (détail d'*Adam et Eve chassés du Paradis*) et photo d'un agent de change à la Bourse de New York parue dans «Le Monde» du 17.10.2008

Dans ce souci de favoriser la comparaison, les premières pages du périodique sont consacrées à des entretiens avec des figures marquantes de disciplines différentes, liées les unes aux autres. En l'occurrence, le prof. Bruce Lincoln, titulaire de la chaire d'histoire des religions de l'Université de Chicago, et Maurice Olender, prof. d'histoire à l'Ecole des hautes études en sciences sociales de Paris, qui dirige la collection «La Librairie du XXI^e siècle» au Seuil, ainsi que la revue *Le Genre humain*.

Philippe Matthey, assistant scientifique à l'Unité d'histoire des religions, se réjouit du nombre de textes intéressants et parfaitement appropriés à *Asdiwal* qui parviennent à ses éditeurs sans discontinuer depuis son lancement. Il y avait un espace à occuper ou, plutôt, à créer, pour transmettre le foisonnement des études anthropologiques menées à la Faculté des lettres de l'UNIGE et refléter les échanges de leurs acteurs avec les réseaux internationaux de recherche.

On le comprendra, l'histoire des religions en tant que telle ne se conçoit pas ici comme un domaine borné.

Qu'est-ce que le ou les faits religieux? Rien d'autre, pour Youri Volokhine, qu'un ensemble de rites, d'actes, de pratiques, qui mettent en jeu des objets – rituels, musiques, comportements, accessoires, œuvres d'art... – dignes d'intérêt pour l'anthropologue. Comme d'autres manifestations culturelles humaines, ni plus ni moins.

DIVERSITÉ ET DIALOGUES

Dédié à la mémoire de l'ethnologue Alain Monnier disparu l'an dernier, le dernier numéro d'*Asdiwal* propose des articles dont les angles, les thèmes et les méthodologies varient. Ainsi, du professeur à l'étudiant, de l'gyptologue à l'historien de la littérature, les contributeurs émanent d'horizons disciplinaires fort différents, tandis que chacun de leurs travaux porte sur un objet de culture humaine: la conception romaine antique de la mémoire, le fakir indien raconté par les voyageurs européens du XVII^e siècle – une contribution de Frédéric Tinguely, prof. au Département de langue et littérature françaises – ou l'hérésie que représentait le christianisme en Chine, au XVIII^e siècle. ■

Un nom d'oiseau bien humain

Héros d'une geste, soit d'un cycle d'histoires qui s'entrecoupent et qui, considérées dans leur ensemble, forment une mythologie, *Asdiwal* s'inscrit dans la tradition indienne du nord-ouest canadien. Les lecteurs peuvent faire sa connaissance notamment grâce à Lévi-Strauss, qui en étudia les péripéties avant d'en rendre compte dans une analyse – publiée dans *Anthropologie structurale II*. Celle-ci fit date, parce qu'elle modélisa l'approche structurale des mythes amérindiens. Dès lors, rien ne serait plus comme avant en anthropologie: la pensée mythique devenait une mine d'informations au sujet des ethnies qui la pratiquaient. Lévi-Strauss montra comment la progression narrative d'un mythe s'articule en faisant référence à plusieurs niveaux de la réalité: l'ordre géographique, l'ordre cosmologique et l'ordre sociologique. Avoir choisi le prénom d'*Asdiwal* comme titre pour une publication la place sous le double signe de l'ouverture et des limites: cette figure tutélaire incarnait en effet un voyageur passant d'un monde à l'autre, sans jamais pour autant réussir à se défaire de sa nature spécifiquement humaine.

Pour en savoir plus | www.asdiwal.ch

DERNIÈRE MINUTE

| DISTINCTIONS |

Chercheurs primés

L'Organisation européenne de biologie moléculaire a sélectionné 60 biologistes, dont **Marcos González Gaitan**, professeur au Département de biochimie pour rejoindre ses rangs.

Alberto Bondolfi, professeur d'éthique à la Faculté de théologie, a reçu un prix de la Société suisse d'éthique biomédicale. Cette distinction le récompense pour son engagement en faveur du dialogue interconfessionnel, interreligieux et politique.

L'équipe du professeur **Patrice Lalive d'Epina** a été distinguée par le «Biogen-Dompé Award 2009» pour son travail de recherche clinique dans le domaine de la sclérose en plaques.

Justin Thorens, ancien recteur de l'UNIGE (1980-1983), s'est vu décerner les Palmes académiques françaises, la plus ancienne des distinctions décernées à titre civil en France. Professeur de droit, Justin Thorens s'est notamment engagé pour la défense des droits de l'homme, en particulier lors de la disparition en Argentine d'Alexei Jaccard, étudiant de l'UNIGE.

Le professeur **Bernardino Fantini**, directeur de l'Institut d'histoire de la médecine et de la santé, a reçu le «Prix international d'histoire de la médecine» de l'Université de Salerno.

| PLAIDOIRIE |

Des étudiants de l'UNIGE remportent le bronze

Stefania Badariotti, Eugenio Stoppini et Hendrik Müller, trois étudiants de la Faculté de droit, ont réalisé un bel exploit en parvenant à décrocher la médaille de bronze à un concours européen de plaidoirie, qui se déroulait à Maastricht fin janvier. L'équipe genevoise, encadrée par Nicolas Jade Bitar et Ljupcho Grozdanovski, assistants au Centre d'études juridiques européennes, a été en compétition avec onze équipes d'autres universités et instituts de droit européen.

| ÉTUDIANTS ÉTRANGERS |

Révision des impôts à la source

Les étudiants étrangers ayant exercé une activité lucrative en 2009 peuvent demander une révision de leurs impôts à la source, jusqu'au 30 mars 2010 dernier délai. Uni-emploi propose d'aider les

étudiants concernés et se charge de transmettre les dossiers à l'Administration fiscale cantonale. emploi@unige.ch

L'instrument va quitter Genève pour rejoindre la Hollande, avant d'entamer son périple spatial.

| PHYSIQUE |

Toute la lumière sur la matière noire

L'absence apparente de particules d'antimatière dans l'univers demeure un des grands mystères de la physique et de la cosmologie.



Photo: C. Marcelloni/CERN

Avec le concours du CERN, une technologie de l'UNIGE s'envolera bientôt dans l'espace pour résoudre cette énigme. L'Alpha Magnetic Spectrometer, plus connu sous son acronyme d'AMS, un instrument de mesure de haute performance, dont le détecteur a été réalisé en grande partie à l'UNIGE, vient de passer les derniers tests et s'envolera pour la Station spatiale internationale ISS cet automne.

| BIBLIOTHÈQUES |

Convention entre l'UNIGE et la Ville de Genève

Le 2 février dernier, le recteur de l'Université, Jean-Dominique Vassalli, et le conseiller administratif Patrice Mugny ont signé une convention. Celle-ci réaffirme la volonté d'une collaboration étroite et complémentaire entre les bibliothèques de l'UNIGE et celles de la Ville, en particulier la BGE et les bibliothèques scientifiques.

| SPORTS D'HIVER |

U-Games en Valais

Les championnats universitaires de ski nordique et alpin auront lieu respectivement les 6 et 7 mars à Evolène et du 11 au 13 mars à Veysonnaz. Le délai pour l'inscription est fixé au 4 mars 2010. Ces compétitions, appelées U-Games, font office d'étape de la Coupe d'Europe universitaire, d'épreuve qualificative pour les Universiades (Jeux olympiques universitaires) et de championnats suisses universitaires www.u-games.ch

Trois chercheurs reçoivent une bourse ERC

Trois chercheurs de l'Université de Genève viennent d'être sélectionnés parmi 236 scientifiques de toute l'Europe pour bénéficier d'une «Advanced Grant» du Conseil européen de la recherche. Il s'agit de Stylianos Antonarakis (Département de médecine génétique et développement, Faculté de médecine), de Grigory Mikhalkin (Section de mathématiques, Faculté des sciences) et de Ulrich Schibler (Département de biologie moléculaire, Faculté des sciences). Ces bourses visent à financer des projets pouvant déboucher sur d'importantes découvertes dans tous les domaines. Chacune des bourses est dotée d'un montant pouvant aller jusqu'à 3,5 millions d'euros.



| FORUM UNI-EMPLOI |

Uni-emploi organise du 4 au 11 mars 2010 à Uni Mail et Sciences II un Forum pour l'insertion professionnelle des étudiants et jeunes diplômés de toutes filières. Plus de 300 professionnels d'une centaine d'entreprises sont attendus. Parmi les principaux secteurs représentés: administration publique, santé, social, culture, juridique, finance, commerce, chimie, pharmacie, organisations internationales et non gouvernementales. Pour optimiser les échanges avec les entreprises, des ateliers de recherche d'emploi seront proposés, ainsi que des permanences de corrections de CV. www.unige.ch/forumemploi

«La maladie d'Alzheimer repose sur un concept bancal»

| MÉDECINE | Le professeur Van der Linden et son épouse viennent de traduire un livre qui remet en cause l'existence de la maladie d'Alzheimer et défend une approche radicalement différente du vieillissement

Àvec l'accroissement de l'espérance de vie, c'est devenu le «mal du siècle». Selon les estimations, la maladie d'Alzheimer toucherait aujourd'hui 25 millions de personnes et menacerait un nonagénaire sur deux. A en croire Peter Whitehouse, professeur de neurologie à l'Université de Case Western Reserve (USA), la maladie d'Alzheimer relèverait pourtant davantage du mythe que de la réalité. C'est la thèse qu'il défend dans un livre, que viennent de traduire en français le professeur Martial Van der Linden, responsable de l'Unité de psychopathologie et neuropsychologie cognitive de la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation (FPSE), et son épouse Anne-Claude Juillerat Van der Linden, neuropsychologue aux HUG et chargée de cours à la FPSE. Explications.

Peter Whitehouse n'est pas le premier à remettre en cause le concept de maladie d'Alzheimer. Qu'est-ce que son livre apporte de nouveau?

Martial Van der Linden: La thèse qu'il défend peut se résumer à quelques énoncés simples: nous vieillissons tous, à des rythmes différents et le vieillissement cérébral s'accompagne dans la plupart des cas de difficultés cognitives dont l'importance varie en fonction d'une multitude de facteurs. Selon Whitehouse, une personne dont le vieillissement cérébral est problématique ne perd pas pour autant son identité et sa capacité à être insérée socialement. Elle a aussi des capacités préservées. Il considère donc qu'il faut se libérer de ce concept dépassé qu'est la maladie d'Alzheimer pour reconstruire la question du vieillissement cérébral dans un contexte plus large.

Comptant parmi les pontes de la maladie d'Alzheimer, Peter Whitehouse est des premiers à avoir tenté de développer des médicaments contre ses symptômes. Ce n'est donc pas un marginal et son approche n'est en rien obscurantiste.

Quels sont les arguments avancés par Whitehouse pour étayer son discours?

Le premier point est lié à l'extrême hétérogénéité des manifestations de cette soi-disant maladie. Les personnes qui ont reçu un diagnostic d'Alzheimer souffrent en effet de déficits cognitifs très divers. Par ailleurs, si l'état de certains patients s'aggrave rapidement, chez d'autres, l'évolution de la maladie est très lente. Et dans certains cas, on constate même une amélioration. Les examens neuropsychologiques ont également permis de montrer que la grande majorité des patients qui sont censés souffrir de la maladie d'Alzheimer ne présentent pas uniquement des plaques séniles et des dégénérescences neurofibrillaires (marqueurs considérés comme typiques de la maladie), mais également des problèmes vasculaires, ainsi que des signes pathologiques qui sont habituellement associés à d'autres types de démence. De la même manière, on retrouve les marqueurs de la maladie chez une proportion non négligeable de personnes qui ne manifestent pas de dysfonctionnement cognitif im-



Martial Van der Linden

portant. Enfin, Whitehouse rappelle qu'il n'existe aucune explication biologique de cette prétendue maladie qui fasse l'unanimité. En d'autres termes, le diagnostic d'Alzheimer relève pour l'essentiel de l'arbitraire.

Recevoir un tel diagnostic n'est pourtant pas neutre...

La maladie d'Alzheimer est associée à une vision apocalyptique du vieillissement cérébral. Le diagnostic stigmatise et isole les patients en les condamnant à plus ou moins brève échéance à la «mort mentale». En général, ce genre de verdict ne fait qu'empirer la situation.

La science fait donc fausse route en cherchant le médicament «miracle»?

Depuis une petite dizaine d'années, de nombreuses études épidémiologiques démontrent qu'il existe de multiples facteurs biologiques, psychologiques, sociaux et environnementaux, associés à la présence de problèmes cognitifs chez la personne âgée, dont certains interviennent dès le début de la vie: la capacité à gérer son stress, le niveau d'éducation, l'activité physique, le fait d'exercer une profession stimulante sur le plan intellectuel, l'insertion sociale, l'alimentation, le diabète, l'hypertension, certains gènes... Devant cette multiplicité de facteurs, il semble illusoire d'espérer une solution unique.

Que faire dans ce cas?

Il faut changer de focale. Aujourd'hui, tous les œufs sont mis dans le même panier, celui de la neurobiologie. Il faut sortir de cette attitude réductionniste

et assumer la complexité du problème. Il n'est pas question de renoncer aux recherches purement biologiques, mais on ne peut plus s'en tenir à elles seules. Pour avancer, il est nécessaire de prendre en compte ce que peuvent apporter les approches psychologiques, sociales et culturelles.

Dans quelle mesure les interventions psychologiques peuvent-elles aider une personne souffrant de troubles de mémoire?

L'idée de base consiste à optimiser ce qui fonctionne encore. Contrairement à ce que l'on pourrait penser, même les personnes qui souffrent de troubles cognitifs importants peuvent apprendre. De la même façon, la mémoire ne disparaît pas d'un coup, il y a souvent une partie du système qui fonctionne encore. L'objectif est de contourner les difficultés qui surviennent en utilisant des méthodes d'apprentissage qui exploitent les processus et systèmes mnésiques moins affectés. Ces méthodes, dont l'efficacité a été démontrée, pourraient permettre à des personnes âgées en situation de vieillissement problématique de rester autonomes le plus longtemps possible. Le problème, c'est que les structures offrant ce type d'interventions sont encore très rares. ■

| Pour en savoir plus |

Le Mythe de la maladie d'Alzheimer. Ce qu'on ne vous dit pas sur ce diagnostic tant redouté
de Peter J. Whitehouse et Daniel George, traduit et préfacé par Anne-Claude Juillerat Van der Linden et de Martial Van der Linden, Solal Ed., 2010.

IMPRESSUM

| le journal |

Université de Genève
Presse Information Publications
24, rue Général-Dufour
1211 Genève 4
lejournal@unige.ch
www.unige.ch/lejournal
Secrétariat, abonnements
T 022 379 77 17 | F 022 379 77 29

Responsable de la publication

Didier Raboud

Rédaction

Alexandra Charvet, Sylvie
Délèze, Jacques Erard, Sylvie
Fournier, Vincent Monnet
Michelle Naud
Correctrice
Alexia Payot

Conception graphique

Lucia Monnin

Impression

Atar Roto Presse, Vernier

Tirage

10 000 exemplaires

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

Prochaine parution |

jeudi 4 mars 2010



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**