

Uniscope

L'hebdomadaire de l'Université de Lausanne

N° 396 • 7- 13 juin 2000

Le commerce de l'homme par l'homme. C'est un fait qui, envers et contre tout, perdure. Ils sont plusieurs centaines de milliers à être aujourd'hui encore des esclaves (voir p. 8).

Il y a certes des différences dans les formes qu'a pris l'esclavage au fil

L'esclavage moderne

par Michael Fiaux

du temps, mais elles sont bien insignifiantes en regard de la triste réalité de ce qu'il représente.

Sans commune mesure, une contrainte que la modernité qualifie volontiers "d'esclavage" existe. Moins abjecte, elle n'est pas moins contraignante.

Les fers de cet esclavage moderne, d'aucuns les portent au poignet, voire dans une poche. Il a ses propres règles, que nul ne peut transformer. Sous cette forme, ce n'est plus l'homme qui est le maître, mais le Temps.

Sans arrêt il est là. Par le tic-tac d'une montre, la sonnerie d'un mobile, son inscription au sommet d'un fax ou d'un e-mail, chaque geste est rythmé. Cet ogre qui nous ronge, c'est nous qui l'avons inventé, qui lui avons donné sa force. Aujourd'hui, ayant échappé à tout contrôle, il n'en fait qu'à sa tête.

Il accélère, sans jamais ralentir. Il n'y a plus de pause, rien. Pour l'instant nous pouvons encore suivre, mais pour combien de temps?



Etudiants mieux encadrés

De quel encadrement les étudiants universitaires ont-ils besoin, quel est son rôle? Telles sont quelques-unes des questions qui seront posées lors du prochain atelier de formation du R-CFE.



Le corps professoral ne s'intéresse-t-il qu'à ses activités de recherche au détriment de celles d'enseignement? Le succès remporté par les ateliers de formation proposés par le réseau conseil formation et évaluation (R-CFE) semble au contraire prouver que professeurs et corps intermédiaire se soucient de la qualité de leurs enseignements.

Depuis une année et demi les conseillers à la qualité de l'enseignement des universités de Lausanne, Genève et l'EPFL organi-

sent notamment une série d'ateliers destinés au corps enseignant des hautes écoles lémaniques. Le but: améliorer la qualité de l'enseignement et proposer une aide pédagogique à ceux qui le désirent.

Les prochains cours porteront sur le potentiel des nouvelles technologies de l'information et de la communication, la préparation à la soutenance de thèse (voir encadrés page 2) et l'encadrement des étudiants.

Si l'on en croit la récente étude «La sélection vue par les étudiantes et les étudiants», menée par Patricia Roux, 55% des étudiants interrogés souhaiteraient une amélioration de l'encadrement fourni par les professeurs et 42,8% une amélioration de celui fourni par le corps intermédiaire. La situation n'est donc pas cata-

strophique, mais mérite néanmoins certains ajustements.

Encadrement c'est ...

Au terme d'encadrement Jacques Lanarès, conseiller à la qualité de l'enseignement de l'UNIL, préfère celui d'accompagnement. «Je considère l'encadrement comme une forme de soutien, d'accompagnement de l'étudiant

dans l'apprentissage de son métier d'étudiant. Pour ce faire il a besoin de pratique et de feedback». Les séminaires, travaux pratiques ou exercices sont donc des lieux privilégiés de cet apprentissage. Mais l'encadrement peut prendre d'autres formes, comme l'accompagnement d'un travail de recherche, par exemple. →

L'encadrement des étudiants, le 6 juin, 15h30-18h. rens.et@unige.ch
www.unige.ch/rectorat/rfce

→ Pour Jacques Lanarès, animateur du prochain atelier de formation - avec Nicole Rege Colet (UNIGE) et Jean-Louis Ricci (EPFL) - «il n'y a pas de recette, de marche à suivre toute faite. Chaque situation est différente et dépend de facteurs multiples, comme par exemple le climat de la classe, le degré de préparation des élèves ou les objectifs que s'est fixé l'enseignant, par exemple.» C'est pourquoi la formule choisie pour ce cours de formation est celle du séminaire. Les participants évoqueront leurs difficultés et leurs expériences afin d'en dégager les meilleures pratiques.

Les bonnes questions

S'il n'existe pas de «mode d'emploi de l'encadrement idéal», l'enseignant peut cependant, face à une situation difficile, se poser un certain nombre de questions: Y a-t-il cohérence entre les objectifs et les conditions type d'acquisition (connaissances, savoir faire), le niveau d'acquisition (reproduc-

tion, expertise), les pré requis nécessaires à la réussite et les connaissances déjà acquises par les étudiants, le temps à disposition, le nombre d'étudiants? Les principales conditions favorisant l'implication des étudiants existent-elles? Les étudiants sont-ils au clair avec les objectifs? sur ce que l'on attend d'eux, sur les modalités d'évaluation et de validation? Si les étudiants ne sont pas en mesure de réaliser ce que l'on attend d'eux de façon complètement autonome, comment peuvent-ils faire les acquisitions nécessaires?

Participation et autonomie

Bien qu'il soit difficile de généraliser les problèmes et préoccupations des enseignants en matière d'encadrement, Jacques Lanarès en mentionnent deux. La première concerne la participation des étudiants. En d'autres termes comment susciter la participation active d'un étudiant ou d'un groupe d'étudiants et comment canaliser ses réponses.

La seconde a trait à l'autonomie de l'élève, c'est à dire au juste équilibre à trouver entre trop et trop peu d'encadrement, par exemple pour une présentation de séminaire, comment donner à l'étudiant un certain nombre de repères sans pour autant limiter le développe-

ment de ses propres ressources. Ce nouvel atelier complète l'offre de cours déjà bien «rôdés» comme: la conception et la planification d'un cours, les objectifs pédagogiques ou préparer et donner un exposé.

Sophie Vassaux

Préparation à la soutenance de thèse

Pour tous ceux qui préparent une thèse, après les longues années de recherche et la rédaction d'un travail fouillé reste une dernière étape à franchir: la défense et la soutenance du dit travail. Un cours est spécialement destiné à tous les doctorants qui souhaitent s'y préparer. Les thèmes de l'expression orale, des

supports de présentation, des enjeux de la soutenance sont abordés. Chaque participant prépare à l'avance un petit exposé d'environ 5 minutes sur une partie de sa thèse, avec supports visuels à l'appui (transparents, etc). Les participants sont filmés et enregistrés et leur prestation est ensuite commentée.

Ce cours a lieu une dizaine de fois par année à l'UNIL, L'EPFL et l'UNIGE. Il est limité à une dizaine de personnes pour permettre une bonne mise en pratique. **Prochains ateliers:** le 16 juin (9h-12h30, 14h-17h30) à l'UNIL animé par Jacques Lanarès et le 28 juin à l'EPFL animé par Jean-Louis Ricci.

Le potentiel des NTIC dans l'enseignement

Les nouvelles technologies de l'information et de la communication font cette année l'objet d'un nouvel atelier intitulé «Introduction et potentiel des NTIC dans l'enseignement universitaire». Destiné aux enseignants et professeurs, il vise à connaître et partager les pratiques en matière de nouvelles

technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement universitaire et à en comprendre les avantages et les limites. Le séminaire propose des témoignages d'enseignants pratiquant les NTIC et un partage d'expériences autour de questions telles que la place à accorder aux

NTIC dans l'enseignement, les besoins auxquels peuvent répondre les NTIC ou les investissements et équipements requis. **Prochain atelier:** le 22 juin (15h-18h30) à l'UNIL. Animé par Jacques Lanarès (UNIL) Nicole Rege Colet (UNIGE) et Jean-Louis Ricci (EPFL).

Inauguration du Centre Botnar

Le Centre Botnar de recherche clinique inaugure le 7 juin un nouveau laboratoire à l'Institut de biologie cellulaire et de morphologie (IBCM).



Favoriser la relève académique, créer un réseau de compétence et accroître les liens entre recherche de base et recherche clinique, tels sont les objectifs que s'est fixé le Centre Botnar de recherche clinique en médecine interne. Buts aujourd'hui largement atteints puisque plusieurs nominations ont pu avoir lieu: Urs Sherrer et Gerard Waeber ont été nommés professeurs associés; Vincent Mooser, professeur assistant; Jacques-Antoine Haefliger, maître d'enseignement et de recherche et Christophe Bonny, investigateur principal du laboratoire de recherche.

En outre de nombreux jeunes chercheurs et médecins ont débuté une carrière académique

prometteuse et plusieurs collaborations, notamment avec l'Institut de physiologie, celui de biologie cellulaire et de morphologie et l'Institut de pharmacologie, ont permis de mener des recherches au plus haut niveau.

Recherches de pointe

Le Centre compte actuellement une trentaine de chercheurs.



U. Sherrer

Urs Sherrer et son équipe ont effectué une partie de leurs recherches à la cabane Margherita située dans les Alpes à la frontière italo-suisse à 4559 m d'altitude.

Parmi les équipes qui y travaillent citons celle du professeur Urs Sherrer qui s'intéresse aux mécanismes expliquant les œdèmes pulmonaires d'altitude; Gérard Waeber et ses collaborateurs étudient les mécanismes de sécrétion d'insuline par le pancréas ou l'équipe de Vincent Mooser qui planche sur le métabolisme des lipides et leur implication possible

dans les maladies dégénératives. Financé par une donation de Marcela et Octav Botnar, ancien

Inauguration du Centre Botnar, 7 juin, IBCM, Bugnon 9
Visite des labos, 16h;
Lipoprotéine: de Athérosclérose à Alzheimer, V. Mooser, 17h15;
La recherche clinique: une histoire pour enfants, U. Sherrer, 17h30;
Diabétologie expérimentale, G. Waeber, 17h45

tenu par l'Université et les Hospices cantonaux qui ont financé le nouveau laboratoire.

Pour Pascal Nicod, spécialiste de médecine interne et «fondateur» du Centre Botnar, «à l'avenir nous comptons maintenir la qualité des recherches menées au Centre au plus haut niveau, élargir le réseau et intégrer l'activité du Centre à d'autres fondations, comme par exemple la fondation Leenaards»

Sophie Vassaux

La bioinformatique lémanique se consolide

L'Institut suisse de bioinformatique (ISB) a signé avec l'UNIL un accord de collaboration et de partage d'infrastructures qui renforce l'importance de la région lémanique comme pôle de recherche biomédicale.



Créé en 1998, l'ISB est constitué de groupes de recherches pionniers dans le stockage et l'analyse des informations contenues dans les génomes et les protéines des êtres vivants. Les équipes genevoises (60 personnes environ) sont issues de l'Hôpital universitaire de Genève (Ron Appel) et du Département de biochimie médicale de l'Université de Genève (Amos Bairoch); celles de Lausanne (une quinzaine de personnes) viennent de l'ISREC (Philipp Bucher) et de l'Institut Ludwig de recherche sur le cancer (Victor Jongeneel). L'équipe de Manuel Peitsch, directeur mondial de l'in-

formatique scientifique de Glaxo-Wellcome en fait également partie. L'ancrage de l'Université de Lausanne à l'ISB permettra notamment d'intensifier et de restructurer les charges de l'enseignement en bioinformatique donné depuis près de 4 ans dans les deux institutions aux niveaux pré- et postgradué. Le diplôme d'études approfondies (DEA) plurifacultaire mis en œuvre l'an dernier à l'Université de Genève sera élargi à l'Université de Lausanne. On compte déjà plus de 40 inscriptions pour l'année académique 2000-2001!

Cette lourde charge de formation correspond aux demandes du marché tant en secteur académique que commercial. Le développement planifié de GeneProt, société récente dans la recherche sur les protéines (100 emplois à Genève d'ici la fin de l'année, 100 millions de dollars d'investissement et entrée au NASDAQ en

2001!) confirme cet intérêt.

L'activité principale de l'ISB est de mettre à disposition des chercheurs du monde entier les outils et les bases de données qu'il a développées depuis une dizaine d'années. Son serveur Web ExpASy, par exemple, a été sollicité 80 millions de fois par plus d'un million d'ordinateurs depuis plus de 120 pays! Parmi les bases de données gérées et alimentées par l'ISB figurent SWISS-Prot sur les données de séquences protéiques annotées, Prosite (protéines), Enzyme (enzymes), Swiss-2dpage (électrophorèse en 2 dimensions), Swiss-3dimage (structures tridimensionnelles des protéines) et EPD (promoteurs eucaryotes). Distribuées gratuitement aux laboratoires universitaires, les informations de ces bases de données sont commercialisées par la société anonyme GenBio fondée en 1998.

L'ISB déploie également une vaste

activité de service à la communauté de recherche biomédicale dans le cadre du réseau international EMBnet auquel participent 25 pays membres.

Les contacts que l'ISB entretient actuellement avec l'EPFL concernent principalement les domaines de l'informatique bioinspirée (prof. Mange) et l'enseignement d'ingénierie biomédicale. L'ISB sera aussi impliqué dans le développement des sciences du vivant à l'EPFL.

La participation de l'ISB à l'activité scientifique des trois hautes écoles lémaniques en fera l'un des principaux constituants du Centre intégratif de génomique prévu dans le projet triangulaire UNIL-UNIGE-EPFL.

Axel Broquet

mercredi 7 juin

12h15 Médecine/Institut de pharmacologie et toxicologie

L-type calcium channels from the middle in: Where old drugs work, and where new ones might, séminaire, Dr Gregory Hockerman, Dpt of medicinal chemistry and molecular pharmacology, School of pharmacy, Purdue Uni, West Lafayette, USA. Bugnon 27, Institut de pharmacologie et de toxicologie, salle de conférences, 1^{er} étage, entrée C3.

Rens.: tél. 692 53 82 fax 692 53 55
Stephan.Kellenberger@ipharm.unil.ch

12h15 UniMail

Logiques domestiques. Entre espace familial et espace professionnel, les entretiens du mercredi, Annie Dussuet, sociologue, Uni Nantes. UNI Mail, blvd du Pont-d'Arve, R 030.

Rens.: tél. 022/705 89 57 Etudes-genre@unige.ch

13h15 Sciences/Section de chimie

Analyse et gestion des risques chimiques et l'exemple des dioxines: le cas du hexachlorophène et TCDD, évaluation du risque de produits pharmaceutiques, cours de privat-docent, Dr Daniel Bauer, Risk engineering Winterthur International, Winterthur. BCH, 2218.

Rens.: tél. 692 38 50.

15h15 Lettres

Bordeaux, la traite et le commerce antillais, conférence, Prof. Jean-Pierre Poussou, ancien recteur et ancien président, Paris IV-Sorbonne. BFSH2, 2013. **Voir article page 8.**

Rens.: tél. 692 29 31.

16h00 Médecine

Inauguration du Centre Botnar de recherche clinique. Bugnon 9, Institut de biologie cellulaire et de morphologie, grand auditoire de l'Ecole de médecine. **Voir article page 3.**

Rens.: tél. 692 50 00 fax 692 50 05.

16h00 Visite des laboratoires. 17h15 Lipoprotéine (a): de Athérosclérose à Alzheimer, Vincent Mooser, Professeur assistant, Service de médecine interne B, Dpt de médecine, CHUV. **17h30 La recherche clinique: une histoire pour enfants**, Urs Scherrer, Professeur associé, Service de médecine interne B, Dpt de médecine, CHUV. **17h45 Diabétologie expérimentale**, Gérard Waeber, prof. assistant.

17h15 Sciences/IE-BSG

Utilisation des produits végétaux non ligneux en milieu rural du Burkina Faso, conférence, Prof. Sita Guinko, vice-recteur, Uni Ouagadougou, Burkina Faso. Bâtiment de biologie, amphithéâtre.

Rens.: tél. 692 42 69 Thierry.Renaud@ie-bsg.unil.ch

17h30 Médecine

La médecine antique à la fin du XVIII^e siècle et au début du XIX^e siècle, séminaire, Prof. Jackie Pigeaud, Institut universitaire de France, Nantes. IUHMSP, Falaises 1, 2^e sous-sol.

Rens.: tél. 314 70 50 fax 314 70 55.

18h00 Lettres

Les monnayages émis pour financer les guerres de Mithridate le Grand, conférence, Prof. François de Callataÿ, chef du Dpt des cabinets muséologiques, Bibliothèque royale de Belgique. BFSH2, 4030.

Rens.: tél. 692 30 41 fax 692 30 35
pierre.ducrey@iaha.unil.ch

Mithridate le Grand, roi du Pont, fut le dernier monarque hellénistique à s'opposer aux Romains. Il frappa un grand nombre de monnaies pour financer ses guerres.

18h15 Théologie

La terrible banalité du mal? Eléments de synthèse à deux voix, cours public «Le mal - colère, révolte, scandale, illusion...», Prof. Pierre Gisel et Denis Müller, Faculté de théologie. BFSH2, 2024.

Rens.: tél. 692 27 00 fax 692 27 05
Theologie@dttheol.unil.ch

18h30 Centre de politique de sécurité

L'ONU et les organisations internationales: facteurs de la politique étrangère suisse, conférence, S.E. M. François Nordmann, ambassadeur et représentant permanent de la Suisse auprès des organisations internationales, Genève. IUHEI, rue de Lausanne, salle 132.

Rens.: Institut univ. de hautes études internationales.

jeudi 8 juin

8h30 UNIL/UNIGE

Pharmacie et réalité industrielle. La qualité: des BPF à l'EFQM, 3^e cycle en sciences pharmaceutiques, Dr Nathalie Warde, Novartis. Nyon sur le site de Novartis Consumer Health.

Rens.: tél. 692 45 31 URS.RUEGG@ICT.UNIL.CH

12h15 Médecine

Cultures de l'oral versus cultures de l'écrit. De l'emploi des sources écrites en anthropologie de la santé. Le cas des manuels de santé de l'ère meiji (Japon, 1868-1912), séminaire, Beat Ringger, EHESS, Paris. IUHMSP, Falaises 1, 2^e sous-sol.

Rens.: tél. 314 70 50 fax 314 70 55.

13h15 Médecine

Analysis of gene expression in hematopoietic stem cells, conférence, Dr Alexey Tersikh, Dpt of pathology, Stanford Uni. CHUV, auditoire Yersin, BH08.

Rens.: tél. 314 42 42 fax 314 41 80
Marc.Schapira@chuv.hospvd.ch

14h00 Médecine/Service de pédiatrie

Problèmes de néonatalogie à l'intention du pédiatre généraliste, formation continue, Prof. A. Moessinger, Prof. Berner, CHUV et HUG. CHUV, auditoire 2, A. Tissot.

Rens.: tél. 314 34 82 fax 314 35 46
Jean-Marie.Matthieu@chuv.hospvd.ch

14h00 Médecine

Infections urinaires, formation continue en

maladies infectieuses. CHUV, auditoire Yersin.

Rens.: tél. 061/715 42 81.

15h15 Lettres

L'histoire économique et sociale est-elle en crise? conférence, Prof. Gérard Noiriel, directeur d'études, EHESS. BFSH2, 2013.

Rens.: tél. 692 29 31.

17h15 Médecine

Intégration de la démarche éthique en médecine clinique: étude de cas, cours d'introduction à l'éthique médicale, Dr Lazare Benaroyo, PD, IUHMSP. Institut d'histoire de la médecine, bibliothèque.

Rens.: tél. 314 70 50 fax 314 70 55.

17h15 Aumônerie

Groupe interculturel, discussion et partage pour étudiants du monde entier. La Grange.

Rens.: tél. 692 21 47.

17h15 SSP

L'abandon des études universitaires comme miroir de logiques de fonctionnement. Présentation des résultats de l'étude, étude conduite dans le cadre du programme national de recherche 33, Prof. Rémy Droz. BFSH2, 1129.

vendredi 9 juin

8h15 Médecine

Résultats du traitement du cancer colorectal chez les patients âgés. Expérience du Royal Marsden Hospital, colloque d'oncologie du CePO et des services de médecine, chirurgie, radio-oncologie et anatomo-pathologie, Dr Razvan Popescu, Royal Marsden Hospital, Londres. CHUV, salle de séminaire 2.

Rens.: tél. 314 01 60 fax 314 01 67.

9h15 Lettres

Approches sociolinguistiques des pratiques discursives: la prise en compte du genre des protagonistes, formation postgrade

Publicité

et interdisciplinaire en sciences du langage. BFSH2, 3077.

Rens.: tél. 692 30 06 pascal.singy@ling.unil.ch

9h15 Cross-cultural differences in conversation: a check list, Peter Trudgill, Uni Fribourg. **14h00 Interprétation de la différence culturelle dans les couples mixtes**, Jean-Luc Alber, UNIL et Uni Bâle.

10h30 Sciences/Section de chimie

Stoichiometric and catalytic reactions involving alkynes and ruthenium carbonyl clusters, conférence, Prof. Javier A. Cabeza, Dpt de chimie organique et inorganique, Uni Oviedo, Espagne. BCH, 3118.
Rens.: tél. 692 38 50.

11h15 Sciences

Absence de représentations tempérées dans G/H, conférence, Prof. Noël Lohoué, Uni Paris-Sud, Orsay. BCH, 5112.
Rens.: tél. 692 35 58 fax 692 35 55
antoine.derighetti@ima.unil.ch

15h30 Institut de radiophysique appliquée

Mise au point d'une référence primaire d'activité de Radon 222, conférence, Jean-Louis Picolo, Laboratoire national Henri Becquerel, France. IRA, Grand-Pré 1.

Le radon 222 apparaît, ainsi que le montrent des travaux de plus en plus nombreux, comme la source d'irradiation principale à laquelle sont exposés tous les êtres humains. La somme des données actuellement disponibles tend à prouver que la dose due à l'inhalation des descendants à vie courte du radon représenterait, industrie nucléaire incluse, près de la moitié de la dose reçue par l'homme. Une bonne métrologie du radon 222 et de ses descendants est donc nécessaire pour apprécier avec une plus grande exactitude le risque dû à l'exposition des populations à ces rayonnements d'origine naturelle. Toutes les mesures de radon 222 sont actuellement reliées à un étalon de radium 226. Il n'existait pas, à notre connaissance, jusqu'à ce jour, de système de mesure absolue pour le radon 222. Le but de notre travail a donc été l'étude et la réalisation d'un dispositif permettant d'effectuer des mesures absolues d'activité de radon 222 en vue de l'élaboration d'une référence primaire.

Rens.: tél. 623 34 34 Nicole.Tille@inst.hospvd.ch

16h15 HEC/DEEP

IPO underpricing in two universes: Berlin, 1882-1992 and New-York, 1998-2000, conférence, Prof. Caroline Fohlin, California institute of technology, USA. BFSH1, 307.
Rens.: tél. 692 33 64 fax 692 33 65
deepdoc@hec.unil.ch

17h15 Lettres

L'atelier du verrier d'Avenches: l'artisanat

du verre au milieu du 1^{er} s. après J-C, soutenance de thèse, Heidi Amrein, Institut d'archéologie et d'histoire ancienne. BFSH2, 2024.

Rens.: tél. 692 29 00 fax 692 29 05
MarieAngele.Wuethrich@dlett.unil.ch

mardi 13 juin

8h15 Sciences/Section de chimie

Aspects expérimentaux de la RMN, cours de privat-docent, Dr Lothar Helm, ICMA. BCH, 2218.
Rens.: tél. 692 38 50.

12h15 Aumônerie catholique

Eucharistie. Grange de Dorigny.

12h15 ISREC

TOR signalling: temporal and spatial control of cell growth, séminaire, Prof. Michael N. Hall, Biozentrum, Bâle. ISREC, B302.
Rens.: tél. 692 58 88.

17h00 Médecine/Division d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme

Orbitopathie thyroïdienne: de la clinique à la chirurgie, séminaire, Dr Barbara Spahn, Hôpital ophtalmique. CHUV, BH10-301.
Rens.: tél. 314 05 96 fax 314 05 97.

17h00 Sciences

Biophysical studies on fragments of a G-protein-coupled receptor, conférence, Prof. Fred Naider, College of Staten Island, City Uni of New York. BCH, 2218.

17h30 FAE

Assemblée des délégués de la FAE, Assemblée d'association. BFSH2, 2097.

Ordre du jour:

- Election des membres du bureau de la FAE.
- Election à la présidence de la FAE.
- Elections des représentantEs de la FAE dans les commissions du Rectorat.
- Contrat de travail et cahier des charges de la Secrétaire générale.
- Position de la FAE sur la politique des bourses d'études.
- Rapport d'activité 1999-2000.
- Plan d'activité 2000-2001.
- Budget de la FAE 2000-2001.

Rens.: tél. 692 25 91 fax 692 25 92 fae@fae.unil.ch

20h30 Aumônerie

Perspectives de foi - discussion libre avec deux prêtres, soirée rencontre. CUC, Grancy 31.
Rens.: tél. 692 21 48.

Boris Lehman

De la parole à l'exposition

7-8-9 juin 2000

Section de cinéma

Mercredi 7 juin, de 10h15 à 12h, le cinéaste Boris Lehman traitera de la question de la parole au cinéma, dans le cadre du cours de Maria Tortajada.

Judi 8 juin à 13h15: projection de A comme Adrienne (2000), puis conférence-débat de 15h à 17h.

Judi 8 juin, projection des rushes du dernier film de B. Lehman, salle 1031 (BFSH 2) de 17h à 19h.

Vendredi 9 juin, 13h15 reprise de la projection des rushes à la salle 1031 (BFSH 2) et débat.

Rens.: tél. 692 30 18 fax 692 22 75.

Uniscope 397 du 14 au 30 juin 2000 délai: vendredi 26 mai; sur le site: vendredi 2 juin

<http://www.unil.ch/spul/memento.html>

Uniscope est désormais disponible 5 jours avant la semaine concernée en version PDF à l'URL:
www.unil.ch/spul/Uniscope/us99_2000/992000.html

à louer

Studio meublé à Romainmôtier (charmant bourg médiéval à 30 km de Lausanne), rénové, 480.- par mois + charges. Egalement possibilité de location pour les vacances (35.- par pers./jour). Tél. 024/453.13.01 ou 021/692.23.11.

vacances

A Budapest, chambre chez l'hâbitant, 25.- par nuit/personne; vacances en Espagne, 700km de

Genève, près de la plage, maison de 3 ch, 400.-/sem., tél. 692 44 80 ou le soir 636 05 73 ou 078/ 617 76 95.

à sous-louer

De août 2000 à sept. 2001 ou à convenir, 3 p. calme, à 5 min. du CHUV, tél. 032 931 61 95 ou 021/ 652 11 63.

Du 1.7 au 30.9 - prolongation à discuter -, magnifique chambre meublée de 15m2 + balcon, sous-gare, vue sur le Lac et les

Alpes, calme, proche de toutes les commodités, cuisine habitable, colocation à deux, non fumeur/se, 470.-, c.c., tél. 617 35 50, le mieux entre 6h45 et 7h45.

à donner

A donner à étudiant(e) en médecine, de préférence latino-américain(e), grand traité d'anatomie humaine de Latarjet en espagnol, tél. le soir, 652.93.12.

Recherche

Postes postdoc à l'Institut Cochin

Two one-year post-doctoral positions funded by the Ministère de la Recherche are available at the Institut Cochin de Génétique Moléculaire in Paris, www.cochin.inserm.fr. Candidates, must be under 35 years old and citizens of one of the following countries: Australia, Brazil, Canada, China, Korea, USA, India, Israel, Japan, Mexico, New Zealand, Switzerland. Skills in cell biology and molecular biology required: 120.000 FF/year; the fellowship will start in December 2000.

1. Virology. Marie-Christine Dokhelar, Dept of Virology. The aim of the project is to characterize the molecular events leading to cell infection by HTLV-1. We have shown that their virus capsid proteins interact with cellular proteins, we try to understand how these interactions contribute to the virus replication. Contact: M.-Ch. Dokhelar, dokhelar@cochin.inserm.fr
2. Cell Biology. Stefano Marullo, Dept of Cell Biology. The project consists in the study of molecular mechanisms involved in chemokine-dependent cell polarization and study of receptor trafficking during leukocyte motion. Contact Stefano Marullo, marullo@cochin.inserm.fr, Dépt de Biologie Cellulaire, ICGM, Hôpital Cochin, Pavillon Gustave Roussy, 27 rue du Faubourg Saint Jacques, 75014 Paris, tel (33) 1 44 41 25 58; tel lab (33) 1 44 41 25 61, Fax (33) 1 44 41 25 57

First international workshop on the design and conduct of clinical trials

Sponsored by Ministry of public health, Republic of Cuba, Pan american health organization, World health organization; International Joint Ventures for the clinical development of Cuban health sciences technologies.

Topics: organization and conduct of multi-center clinical trials; ethics considerations; clinical strategies for drug development; clinical trials in early phases; phase III y IV clinical trials; statistic design and Information management technology for clinical trials; quality assurance and control; regulatory aspects of clinical evaluation; good clinical practices.

Contact Dr. Ma Amparo Pascual, General Director CENCEC, 200 and 21st street, Atabey, Havana City, Cuba, tel. 537-217345 Fax. 218935, eventos@cencec.sld.cu

Stage auprès du Conseil Suisse de la Science et de la Technologie à Berne

Exigences: lic. ou dipl. en sciences sociales ou humaines. Maîtrise de deux langues nationales et de l'anglais. Connaissances en science studies. Intérêt pour la politique de la science, la recherche/documentation et rédaction de rapports; sens de l'organisation et de la gestion de projets. Engagement plein temps limité à 12 mois; entrée en fonction: 1er août; lieu de travail: Berne; barème fédéral
Christian.Simon@swr.admin.ch; tél.: 031 322 96 97

Poste de collaborateur/trice scientifique auprès du Conseil Suisse de la Science et de la Technologie à Berne

Exigences: Etudes achevées, de préférence doctorat en sciences sociales, droit, etc. Connaissances des structures de la politique de la science en Suisse. Aptitudes rédactionnelles, expérience dans la gestion de projets. Conn. de méthodes analytiques, en science studies. Notion des principes de base de l'évaluation. Maîtrise de deux langues nationales et de l'anglais. Engagement à 50-90% limité à 6 mois, prolongement possible; entrée en fonction: 1.10; lieu de travail: Berne; barème fédéral. Contact: Christian.Simon@swr.admin.ch; tél.: 031 322 96 97.

Publicité

COLLOQUE CLUSE 2000 «Risques majeurs: perception, globalisation et management»

Le Réseau CLUSE est un réseau de coopération transfrontalière qui lie les Universités de Fribourg, Genève, Lausanne, Neuchâtel, ainsi que l'Université de Franche-Comté à Besançon et l'Université de Bourgogne à Dijon, et dont les objectifs consistent à encourager les échanges d'enseignants, de chercheurs, d'étudiants, à promouvoir la reconnaissance mutuelle des acquis et à organiser des programmes communs d'enseignement et de recherche

Le Réseau organise bisannuellement un grand colloque transdisciplinaire, qui permet de réunir de nombreux participants du Réseau, toutes disciplines confondues, autour d'un sujet d'intérêt commun. «Risques majeurs: perception, globalisation et management» sera le cinquième de ces grands Colloques transfrontaliers. Présidé par le Professeur Jean-Jacques Wagner et coordonné par les Relations Internationales de l'Université de Genève, il aura lieu à Uni-Mail les jeudi 21 et vendredi 22 septembre 2000. Moyennant une inscription préalable, l'entrée sera gratuite pour les étudiants.

Le thème du Colloque

Par risques, on entend ceux liés à des causes naturelles ou anthropiques évoluant rapidement ou lentement, voire de manière diffuse. Par risque majeur, on comprend celui dont les conséquences potentielles, du fait de la vulnérabilité de l'environnement (au sens large du terme), dépasseraient largement les possibilités de prise en charge par une communauté, une région ou un Etat.

L'obligation de vivre avec les risques et la nécessité d'un débat ouvert entre l'expert, le politique et l'opinion publique sur les réponses à y apporter seront les fils conducteurs de ce colloque. L'accent sera mis plus particulièrement sur une approche transdisciplinaire selon les trois axes suivants: Philosophie, perception et histoire du risque; Management des risques, dispositif de sécurité et principe de précaution; L'expert, le politique et l'opinion publique face aux risques

Le Pré-colloque sur Internet

Pour véritablement susciter l'échange interdisciplinaire et la dynamique de débat, un Pré-colloque sur Internet sous forme de Forum de discussion est actif depuis le début du mois de mai: les contributions retenues y sont disponibles, pour permettre à tous d'intervenir sur les divers aspects évoqués. Ces échanges seront repris dans le Colloque lui-même. Le programme détaillé du Colloque est disponible sur le site du Colloque <http://rel.unige.ch>

Renseignements: Relations Internationales 705 75 60, Email: Cluse2000@sre.unige.ch

Concours de la meilleure nouvelle «La fiction dépassera-t-elle la réalité?»

Envoyez à FLASH de l'EPFL une nouvelle dans le style science-fiction, fantastique ou polar. Conditions: être employé-e ou étudiant-e à l'EPFL ou l'UNI-Lausanne; nombre de mots inférieur à 1200; texte inédit; texte en français, envoyé sous forme papier (mais non manuscrite), signé d'un pseudonyme et accompagné d'une enveloppe fermée contenant le titre de la nouvelle, le pseudonyme et les coordonnées de l'auteur, ainsi que sa situation à l'UNIL ou l'EPFL, avant le 4 juillet 2000, à Concours Flash informatique, SIC-EPFL, C.P. 121, 1015 Lausanne. La meilleure nouvelle sera publiée dans le numéro spécial et recevra un prix de FS 1000.-. D'autres nouvelles retenues par le jury seront publiées sur le site Web du Flash informatique.

Hommage au Ile millénaire

Le chœur Universitaire de Lausanne sous la direction de Jean-Christophe Aubert interprète «De Bach à Stravinski et grégorien continu» Un programme essentiellement a cappella, avec l'ensemble Alternatim de Fribourg et le Sinfonietta de Lausanne.



1000 ans de musique sacrée, cela doit se fêter.

En tout cas, c'est l'avis de Jean-Christophe Aubert. Pour ce faire, il a choisi des compositeurs qui lui tiennent à cœur et qu'il a déjà dirigés au cours d'années précédentes, et a introduit dans son programme de la musique grégorienne qui soutient le tout. «L'idée est de montrer tout ce qui émane du grégorien. Ce sont nos notions du XXe siècle qui nous font dire que cette musique est simple; en fait elle est d'une richesse infinie. Elle contient en puissance toutes les harmonies, comme la lumière blanche contient toutes les couleurs... Et la Cathédrale de Lausanne est le lieu idéal pour un programme de ce genre.»

Le programme

Ceux qui connaissent bien Jean-Christophe Aubert ne seront pas surpris qu'il ait choisi pour son programme Bach, Brahms, Poulenc, Ohana, Stravinski. Au niveau des découvertes, Victoria (1548?-1611) et R. White, (né en 1540). La vie de Victoria est mal connue, on sait cependant qu'il a bénéficié de protections considérables, et qu'il était de la race des grands mystiques espagnols. White, un plus grand inconnu encore, a composé sous le règne de la grande Elisabeth «un compositeur heureux qui a eu peu d'histoire, dont l'écriture révèle une riche polyphonie.» Presque toutes les époques de l'histoire de la musique sont donc présentes dans ce concert: le plain-chant, la fin de la Renaissance, le pré-baroque, le baroque, le romantique, le moderne. Grand absent:

le classique. «Le principal obstacle réside dans le fait que les classiques n'ont composé que pour un accompagnement instrumental», commente le Chef pour se justifier. De Victoria, on entendra le début de la messe de Profundis, de Bach (ou du moins attribué à lui), le motet «Ich lasse dich nicht, du segnest mich», de Poulenc, les litanies à la Vierge, de White, les lamentations de Jeremy, de Brahms, 2 motets, de Ohana le Cantiga del Alzhar, et de Stravinski, la Messe.

Méditation

L'ordre du programme ne sera pas chronologique, et révélera cette alternance de monodie et de polyphonie qui caractérise en fait le Ile millénaire. «Le grégorien introduira toujours de par sa tonalité la pièce suivante, laquelle précédera à nouveau le plain chant. Il n'y aura pas d'applaudissements au milieu du concert. Je veux que l'auditeur entre dans une heure et demie de musique», comme on entrerait dans une méditation... C'est l'ensemble Alternatim de Fribourg sous la direction de Pierre-Yves Haymoz qui interprétera le plain chant. Et, entorse au choix du programme a cappella, Jean-Christophe Aubert a fait appel au Sinfonietta de Lausanne pour accompagner la Messe de Stravinski.

Comment préparer avec 150 chanteurs un programme a cappella? Jean-Christophe Aubert offre une panoplie de pistes: «Je commence bien sûr par déchiffrer; lorsque les choristes croient



Johannes Brahms (1833-1897)

savoir leur partition, je les mélange, pas question que toutes les sopranos par exemple chantent ensemble. Nous chantons aussi en petits groupes, et les autres doivent écouter. Tout le monde doit connaître toutes les voix. On n'imaginerait pas, dans un tableau, de ne regarder qu'un détail. Ici, c'est pareil. Chaque chanteur doit avoir le son d'en-

semble, si l'on peut dire, dans sa tête.» La principale difficulté, pour un programme pareil, consiste à tenir le diapason, et à maîtriser les attaques. Comment le chœur réagit-il à ce programme? «Il est tout à fait acquis à l'idée et travaille dans l'enthousiasme.» Il est vrai qu'il doit être difficile de résister à la passion de Jean-Christophe Aubert pour ce qu'il a envie de transmettre.

«Bien sûr, certains sont plus touchés par telle ou telle œuvre. Brahms séduit tout de suite tout le monde, d'autres compositeurs se livrent plus difficilement. Victoria par exemple développe d'autres sensibilités. J'ai la chance de travailler avec des universitaires qui, avec leur bagage culturel, saisissent vite les références.» Après tant d'années à la tête du CHUL, le chef éprouve-t-il une lassitude? «Non, j'aime le renouvellement qui s'opère régulièrement dans les rangs des choristes»

Denyse Steigmeier

Cathédrale de Lausanne. 14 et 15 juin 2000 20h30
Location: Service culturel de la Migros 318 71 71

Agenda culturel

La Grange

Beethoven, Concerto pour violon, symphonie n° 7, par l'OSUL, à la Grange de Dorigny, le 14 juin à 20h30. Location: service culturel de la Migros, tél 021/318 71 71.

Concert CHUL

De Bach à Stravinsky et grégorien continu par le chœur universitaire de l'UNIL (CHUL), le 14 et 15 juin, 20h30, Cathédrale de Lausanne. Location: service culturel de la Migros, tél 021/318 71 71.

Expositions

Organes. Fondation Claude Verdan-Musée de la main, rue du Bugnon 21. Jusqu'au 16 juillet.

Pierres précieuses. Musée cantonal de géologie, place de la Riponne 2 bis, Espace Arlaud. Jusqu'au 25 juin

Les Années Cinquante, photographies de Monique Jacot, hall principal du CHUV, jusqu'au 29 juin 2000.

JUAC - Unité d'art contemporain

Eau de rose et naphthaline, Jürg Donatsch, BFSH 2, rez, aile ouest, à côté de la cafétéria, jusqu'au 25 juin.



L'esclavage, commerce honteux

Le "bois d'ébène". Sous ce nom exotique se cache une réalité que l'Histoire ne peut ignorer. Plusieurs siècles durant des hommes, assimilés à de vulgaires marchandises, ont été vendus.



Professeur, ancien Recteur et ancien Président de la Sorbonne, Jean-Pierre Poussou est avant tout un historien de la démographie qui s'est intéressé au développement des villes. Il sera à Dorigny le mercredi 7 juin prochain afin de donner une conférence intitulée: «Bordeaux, la traite et le commerce antillais». Ayant débuté sa carrière académique dans cette ville, c'est en spécialiste averti qu'il pourra débattre de son cas. Inscrite dans le cadre d'un cours-séminaire d'histoire donné par le Professeur François Jequier, cette conférence permettra de mettre en évidence le rôle important

tenu par le port de Bordeaux dans le commerce des esclaves.

Problème intemporel

«De la traite des noirs à l'aboli-



Le marquage des esclaves en Afrique, avant le départ.

tion de l'esclavage» est le titre du cours auquel la conférence se rattache. Pour François Jequier, l'esclavage est un thème d'actualité. Avec 250 millions d'enfants et de femmes esclaves de nos jours, c'est un sujet qui, selon lui, ne peut laisser indifférent. Montrer que l'asservissement humain est un phénomène de très longue durée est le but avoué de son cours. Origine de la plus grande migration humaine de l'histoire, le commerce du bois d'ébène aurait déplacé plus de 12 millions d'africains. Cela pour les seules transactions effectuées par les occidentaux, puisqu'en Afrique de l'Est le commerce d'esclaves existait déjà sous les vagues de l'expansion musulmane.

Problème universel

Centrant son séminaire sur l'esclavage et la traite au cours des XVIII^e et XIX^e siècles, le Profes-

seur Jequier n'en oublie pas pour autant les marques antérieures de ce commerce. Il a d'ailleurs tenu à rendre ses étudiants attentifs à cet aspect de la question lors de son cours d'introduction. De même, il insiste sur le caractère universel de la question. Si quelques nuances doivent être apportées quant à l'esclavage en Asie, la plupart des autres régions du monde ont connu une forme plus ou moins proche de celui que nous connaissons le mieux.

Un choix d'actualité

Le Professeur Jequier a l'habitude d'ancrer ses cours dans l'actualité. C'est une manière pour lui d'accrocher l'intérêt de ses étudiants. Pari réussi car il ne peut que louer les travaux effectués au cours de l'année.

Michael Fiaux

Bordeaux, la traite et le commerce antillais
me 7 juin 15h15
BFSH2 salle 2013
voir p.4

Affranchi à forfait
1015 Lausanne



Service de presse, BBA, 1015 Lausanne, tél. 021 692 20 70 fax 021 692 20 75. uniscope@unil.ch, rédaction et mise en page: Axel Bogaue (ab), red. resp.: Michael Fiaux (mf), Sophie Vassac (sv), Mémoris: Florence Klänsfelder. Publicité: Olivier Lutz, tél. 024 454 43 35 fax 024 454 27 15. Hashage: NCP SA, Imprimerie Moreillon, Romanel/Salvagny, tirage: 3500 ex.

N° 396 • 7 - 13 juin 2000

L'hebdomadaire de l'Université de Lausanne

Suisse et URSS en 1944

La politique étrangère suisse pendant la Deuxième Guerre Mondiale ne se limite pas à la question juive. Les relations helvético-soviétiques offrent un champ de recherche que Sophie Pavillon a su interroger.



La collection Histoire et société contemporaines, dirigée par le Professeur Hans Ulrich Jost, a publié le mémoire présenté par Sophie Pavillon en 1994. Portant sur les relations entre la Suisse et l'URSS de 1943 et 1944, cet ouvrage offre un regard pertinent sur la politique internationale de la Suisse pendant cette période.

Politique pragmatique

Avant la Deuxième Guerre Mondiale, la Suisse n'avait pas encore reconnu l'existence de l'Union des Républiques socialistes soviétiques. Non-reconnaissance de plus

confirmée au seuil de la guerre par le Conseil fédéral.

L'entrée en guerre de l'URSS aux côtés des Alliés lui offre une place reconnue sur la scène internationale. La bataille de Stalingrad, début du retrait allemand du front de l'Est, fait présager le

futur statut de "grand vainqueur" qui sera le sien.

La défaite inéluctable de l'Allemagne force la Suisse à reconsidérer sa politique internationale. L'enjeu des relations diplomatiques entre la Suisse et l'URSS dépasse de loin une question de rapports bilatéraux. Une critique sévère de la politique menée par le gouvernement suisse durant la Deuxième Guerre Mondiale existe tant sur le plan national qu'international.

De la quiétude des commissions parlementaires, le débat se développe. D'abord tenu secret vis-à-vis du public, il sort de l'ombre et appelle divers milieux à prendre une position favorable en faveur de la reconnaissance de l'URSS. Après diverses frictions entre la gauche et les partis bourgeois, un front uni se soude pour veiller à faire sortir le pays de son isolement international. (mf)



Retour à:
Uniscope, BBA, 1015 Lausanne