

L'Université de Lausanne s'est rarement retrouvée citée dans les journaux à propos des pôles de recherche nationaux (PRN). Elle n'en est cependant pas absente, loin de là. Sur les dix programmes sélectionnés par le Conseil Fédéral, quatre voient une participation de l'UNIL (voir p.3).

Laissées pour compte...

par Michael Fiaux

Cependant, et comme l'ont justement fait remarquer Jean-Marc Rapp et Maurice Bourquin, recteurs des Universités de Lausanne et de Genève à la Conférence des Recteurs des Universités Suisses, aucun des PRN ne concerne les sciences humaines et sociales.

Plus exactement, aucun des projets en sciences humaines sélectionnés par le Fond National de la Recherche Scientifique (FNRS) n'ont été retenus par le Conseil Fédéral.

La recherche dans ces domaines est-elle inutile? Et pour quelle raison? Est-ce une question de rentabilité? Jacques Neiryck a-t-il vraiment tort de poser ces questions dans les colonnes du *Temps* (23.01.01)?

Alors que l'UNIL s'apprête à voir partir les Sections de chimie, de physique et de mathématique, ainsi qu'une partie de l'Ecole de pharmacie, n'y a-t-il pas quelques questions à se poser quant au futur de la recherche sur le site lausannois?

Uniscope

L'hebdomadaire de l'Université de Lausanne

N° 413 • 31 janvier – 13 mars 2001



Ruée sur les postgrades!

Du 14 au 16 février le Palais de Beaulieu accueillera le second salon «ENTREPRISES». Une occasion pour ceux qui le désirent de s'intéresser de plus près aux cours de formation postgrades proposés par l'Université.

Le salon «Entreprises» se veut le rendez-vous des acteurs de l'économie. C'est l'occasion pour les employés du secteur privé de (re)découvrir les offres en matière de cours de formation postgrades. Les exposants sont aussi bien des représentants d'entreprises que des membres du corps professoral universitaire. Les offres concernent divers secteurs: la création ou le financement d'entreprise, le marketing ou encore la communication.

Lors de la première édition, un grand nombre de représentants de diverses facultés de l'Unil, mais aussi de l'EPFL, avaient afflué à Beaulieu. Cette année, la présence du milieu universitaire est quelque peu moindre puisqu'elle se résume à celle de l'Ecole des HEC. La cause? Un salon s'adressant à un public insuffisamment ciblé selon certains.

L'Ecole des HEC offre la possibilité de suivre des cours, uniquement postgrades, débouchant par exemple sur l'obtention d'un master en management (MBA) ou en sciences économiques (MBI-DPIO). Il est aussi possible d'obtenir un diplôme interfacultaire (HEC et Faculté de Médecine) en économie et administration de la santé. La palette des offres, passablement large, répond d'ailleurs à une forte demande de la part des

entreprises. L'information ne consiste pas uniquement en stands. Le 15 février à 15 heures 30, Philippe Delay, professeur extraordinaire de HEC, animera un atelier intitulé:

«Du constat: celui du gaspillage en ressources humaines ou "comment ne pas avoir à recruter?"»

Le Service de formation continue ne sera pas présent cette fois. Mais l'on pourra trouver des informations utiles sous forme de catalogues et d'articles de presse destinés à sa promotion. Parmi les nouveautés, une formation en gestion culturelle, que la première volée est sur le point de terminer.

Marco Di Biase

Salon «ENTREPRISES»
14-16 février 2001
Palais de Beaulieu
E-mail:
www.salonentreprises.ch
entreprises@beaulieu.ch
Tél: 021/ 643.21.11

Réunion de preuves au Kosovo

Le Tribunal Pénal International siégeant à La Haye réunit actuellement des preuves concernant les crimes commis au Kosovo. Des médecins-légistes de différents pays se relayent à cette tâche.

Nathalie Romain est médecin-légiste, Heinrich Fink est préparateur. Tous deux travaillent à l'Institut de médecine légale de l'Université de Lausanne. Ils ont répondu, avec Georg Sasse et Frank Azzalini de l'IUML de Bâle, à la demande du Tribunal Pénal International (TPI) concernant la nécessité de réunir des preuves pour les crimes commis au cours de la guerre au Kosovo.

Demande internationale

Le Tribunal de La Haye a demandé de l'aide à différents pays afin de réunir les preuves concernant les causes des décès, et le Département Fédéral des Affaires Étrangères et l'Office Fédéral

de la Police ont relayé la demande dans les différents Instituts médico-légaux. Les missions, d'une durée d'un mois, consistaient à déterminer les causes de la mort sur des cadavres déjà identifiés.

Les quatre suisses sont partis au mois d'octobre, «ce qui était relativement court puisque la demande

nous est parvenue en juin», explique Nathalie Romain.

Un climat des plus tendu

«Vivre dans une ville avec le roulement des chars en bruit de fond n'est pas très agréable, mais on s'y habitue après quelques jours». Sen-

ditions de travail étaient relativement «correctes». Au retour, on se rend compte de la chance que nous avons de travailler dans notre cadre habituel à l'Université».

Nathalie Romain confie avoir accepté cette charge avant tout par intérêt personnel, cette démarche

étant pour elle le moyen de participer à ce qu'elle considère comme une sorte «d'aide humanitaire».

«Cette expérience m'a amenée à porter un autre regard sur l'actualité. Le Kosovo me semble désormais plus proche...»

Michael Fiaux



Derrière l'image de la campagne kosovare, la mission des médecin-légistes démasque une triste réalité.

tant perpétuellement une atmosphère tendue, Nathalie Romain se dit néanmoins consciente de n'avoir vu qu'une part relativement douce de la vie actuelle au Kosovo. «Nous sommes restés dans la ville, sans voir la vie dans les campagnes».

Conditions de travail

«Les infrastructures bénéficiant de la présence de nombreuses organisations internationales, les con-

Passeron à l'UNIL

Le célèbre sociologue français Jean-Claude Passeron donnera une conférence intitulée: «A propos de Max Weber: la légitimité culturelle». Une notion centrale de la sociologie française actuelle.

Issu de l'École Normale Supérieure et agrégé de philosophie, le professeur Passeron est un éminent sociologue. Il a notamment co-écrit deux livres avec le non moins célèbre Pierre Bourdieu. Et c'est avec le même Bourdieu et Jean-Claude Chamboredon qu'il a rédigé le bouquin clé de la sociologie française: «Le métier de sociologue».

Théorie de la culture

Invité par le professeur de français Claude Reichler et son assistant Jérôme David dans le cadre du cours «Théories de la culture»,

Jean-Claude Passeron tiendra un exposé autour de sa théorie de la culture, basée sur la relecture du livre de Max Weber «La sociologie de la religion». La thèse essentielle défendue par Passeron est qu'il existe une scientificité propre aux sciences sociales, laquelle tient dans le raisonnement et non pas, comme cela est le cas pour les sciences exactes, dans la méthode.

Ce raisonnement est comparatif: le sociologue confronte deux types de cultures distinctes -la littérature populaire et la «haute» littérature, par exemple- et en observe les différences et les similitudes. Il n'y a donc pas construction d'un cadre théorique rigide, mais, comme le dit le sociologue, «théorie de l'enquête.» (mdb)

A propos de Max Weber: la légitimité culturelle
BFSH 2 salle 3021
8 février 13h15

Expérience d'une mission d'investigations médico-légales au Kosovo

Auditoire Pierre Decker Bugnon 21

7 février 14h00
rens. 3147070

Publicité

PRN: l'UNIL y participe aussi!!!

Gènes, chromosomes et développement...

La recherche en génétique va de l'étude des gènes et des chromosomes à leur importance dans le développement embryonnaire. Cette science, développée au cours des vingt dernières années, devrait voir une explosion de ses connaissances au cours du prochain demi-siècle.

Fort d'un rôle de premier plan joué depuis l'émergence de la biologie moléculaire, l'arc lémanique souhaite continuer dans cette voie. Afin de rester concurrentiel face à des voisins se regroupant au sein d'instituts fédératifs, seul un effort soutenu et concerté sera efficace. C'est pourquoi une quinzaine de laboratoires dont un groupe de recherche rattaché à l'Institut de Biologie animale de la faculté des Sciences de l'UNIL et dirigé par V. Wahli et B. Desvergne se sont associés dans un projet alliant recherche fondamentale, technologie de pointe et recherche appliquée aux problèmes biomédicaux.

Le projet entend ainsi mettre en œuvre trois objectifs majeurs:

- Développer un centre d'excellence en recherche fondamentale et appliquée jetant des ponts entre les gènes, la cellule et l'organisme.
- Créer un centre de technologies de pointe mises à la disposition de la communauté scientifique nationale.
- Mettre en place une structure d'excellence en formation sur les sciences de la vie notamment par l'élaboration d'un programme d'école doctorale afin de préparer la relève pour les vingt années à venir.

Trois objectifs s'intégrant parfaitement dans le rapprochement des hautes écoles lémaniques... (mf)



L'avenir de la vie se lit dans les plantes

L'équipe du professeur Farmer de l'Institut d'Ecologie a été invitée à se joindre au programme de recherche dirigé par la professeur Martine Rahier, de l'Université de Neuchâtel, qui propose un pôle de compétence national en biologie. Ce pôle englobe trois domaines principaux: la physiologie moléculaire des plantes, l'écologie et leurs applications. Le but du projet, intitulé «Végétaux en mutation dans les écosystèmes naturels et agricoles», est de comprendre les interactions entre les plantes, les animaux et leur environnement. L'objectif principal est de maintenir la biodiversité et d'encourager un développement durable de l'agriculture. En effet, notre avenir dépend entièrement de la préservation de telle diversité.

Pour ce faire, Martine Rahier et son équipe mettent sur pied un centre coordonné réunissant des scientifiques de plusieurs univer-

sités et institutions fédérales. L'équipe dirigée par Edward Farmer se révèle un puissant allié. Elle utilise en effet deux techniques de pointe.

La première, mise au point à Lausanne par le docteur Hans Weber et a p p e l é e «signature à l'oxylipine», est une méthode biochimique servant à étudier les changements survenant dans les hormones des plantes, lorsque celles-ci sont attaquées par des bactéries, des champignons ou des insectes. L'autre nous vient des Etats-Unis par le biais du docteur Philippe Reymond, chercheur faisant lui aussi partie de l'équipe du professeur Farmer. Elle a recours aux microtableaux (ou micropuces) d'ADN. (mdb)



Pour mieux lutter contre le cancer

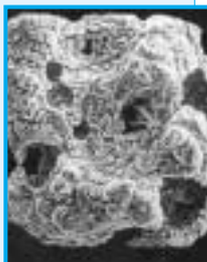
Le cancer tue chaque année, malgré un dépistage toujours plus rapide. Sur 31000 cas diagnostiqués annuellement en Suisse, la moitié se révèle mortelle en cinq ans. Malgré les progrès effectués dans la détection et les traitements, le cancer reste l'un des défis majeurs rencontrés par les médecins.

La recherche fondamentale possède aujourd'hui énormément d'informations sur les mécanismes biologiques et les défauts génétiques responsables de la formation de tumeurs. La détermination des causes moléculaires du cancer forme la base indispensable au développement de nouvelles thérapies et demande à être soutenue.

L'Institut Suisse de Recherche Expérimentale sur le Cancer (ISREC) forme avec l'Institut Ludwig de recherche sur le cancer, un département de l'Institut Suisse de Bioinformatique et l'Institut de Biochimie de l'UNIL un centre de recherches biomédicales d'import-

tance et de réputation internationale. L'ISREC et ses instituts partenaires ont soumis un programme pour la création d'un pôle de recherche sur le cancer en Suisse. Ce développement devrait permettre d'élargir le champ de la recherche fondamentale sur les causes du cancer et d'initier des projets de recherche clinique. Ce programme permettra avant tout la création de nouveaux postes pour les scientifiques et les médecins, mais de nouveaux partenariats seront également créés avec les autres universités de Suisse.

Un tel pôle de recherche servira également à motiver les générations de scientifiques à venir après une période de restriction critique des moyens. (mf)



Quand la science apporte la lumière

Les photons (particules formant la lumière) intéressent particulièrement la recherche. La photonique, science des photons, va bouleverser notre vie.

Actuellement, dix groupes de recherche de l'Institut de physique de la matière condensée s'intéressent de près aux propriétés des photons. Les scientifiques suivent quatre grands axes de recherche.

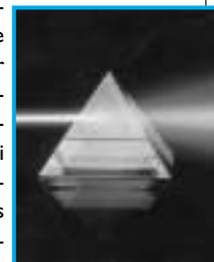
Le premier porte sur la communication quantique. Les résultats des recherches permettront d'apporter de grandes innovations, en améliorant les fibres optiques et en en développant de nouvelles.

Le deuxième axe porte sur les sondes photoniques. L'équipe du professeur Majed Chergui, directeur adjoint de l'IPMC, sonde de très petites structures (nanosstructures) à l'échelle atomique, notamment des molécules biologiques, afin d'en analyser les pro-

priétés. Le but est de trouver des applications optiques utiles dans le domaine de l'énergie solaire ou de l'imagerie médicale.

Le troisième axe concerne les sources photoniques. Il vise à développer et à améliorer les sources laser ainsi que les sources de rayons X. Des contacts avec l'industrie existent d'ailleurs déjà.

Le quatrième axe part du fait que les phénomènes optiques -c'est-à-dire ceux relatifs à la lumière- sont plus rapides que les phénomènes électriques. L'objectif est de remplacer les circuits électriques par des circuits optiques. Ainsi, les futurs ordinateurs fonctionnant avec de tels circuits seront plus puissants et plus rapides. (mdb)



mercredi 31 janvier

15h15 Lettres/Section de français

Ravi d'une si belle vue: le regard ravissant au XVII^e siècle, entre tradition médicale et psychologie poétique, conférence, Prof. Patrick Dandrey, Uni Paris IV. BFSH2, 3021.
Rens.: tél. 692 29 10.

17h00 Dépt interfacultaire d'éthique

Travail et fragilisation mentale. Comment prendre en compte les dynamiques identitaires dans les processus de changement organisationnel? conférence, Prof. Jean-Claude Sardas, Ecole des mines, Paris. BFSH2, 2024. Entrée libre. Suite les: 6 février, 22 mars, 4 avril, 9 et 16 mai, 6 juin 2001.
Rens.: tél. 692 28 81 fax 692 28 85 erie@unil.ch

17h15 Lettres

Poétiques comparées I: poétiques des mythes. Surgissement/détournement de mythes dans la pratique poétique, 3^e cycle, séminaire postgrade et interdisciplinaire en sciences du langage, Sylviane Dupuis, écrivaine. BFSH2, 4027.
Rens.: tél. 692 29 63 fax 692 30 48 Claude.Calame@scant.unil.ch

18h15 Cours public UNIL

Le plaisir de la découverte, cours public, Michel Mayor, astrophysicien, observatoire UniGe et le Prof. Pierre Magistretti, médecine, UNIL. BFSH1, 263. A **20h30 L'étoffe des héros**, film de Philip Kaufmann, 1983, à la Cinémathèque suisse à Montbenon. **Voir article en page 8.**
Rens.: tél. 692 20 71.

jeudi 1 février

9h30 SSP

La Suisse entre internationalisation et changements politiques internes. La législation sur les cartels et les relations industrielles dans les années 1990, soutenance de thèse, André Mach, IEPI. BEP, auditoire B.

10h15 Théologie/Institut romand des sciences bibliques

La femme et le mal dans la Bible ou comment s'échapper de l'Eden. Point de vue de l'exégèse féministe, colloque, Isabelle Graesslé, chargée de cours, UniGe et UNIL. BFSH2, 5018.
Rens.: tél. 692 27 33 fax 692 27 35 Jean-Daniel.Kaestli@irsb.unil.ch

12h15 Médecine/CHUV

Génération de peptidomimétiques utilisables en pharmacologie par l'approche TASP, conférence, Dr Eric Grouzmann, Div. d'hypertension et médecine vasculaire. CHUV, BH 08, auditoire Charlotte Olivier.
Rens.: tél. 314 42 27 fax 314 07 91 Tibor.Kovacs@chuv.hospvd.ch

14h00 SSP/ISSP

Psychologie sociale et histoire: la construction du racisme, séminaire en psycho. sociale,

Prof. Chiara Volpato, Uni Trieste. BFSH2, 5093.
Rens.: tél. 692 32 30 fax 692 32 35.

17h15 Lettres

Les linguistes national-socialistes et leur linguistique en Allemagne sous le III^e Reich, conférence, Prof. Andrée Tabouret-Keller, Uni Strasbourg. BFSH2, 5093.
Rens.: tél. 692 30 01 Patrick.Seriot@slav.unil.ch

20h00 Lettres/Association des anciens de l'IGUL

Les îles australes françaises ou l'histoire d'une insularité, conférence, Gracie Delépine, conservateur en chef honoraire, Bibliothèque nationale de France. Lausanne, Av. de Cour 33, aula des Cèdres (Salle du Conseil).
Rens.: tél. 692 30 78 heather.bryantmorf@igul.unil.ch

20h15 Groupement d'études biologiques

Génome humain: les enjeux. Fabriquer/modifier l'humain? dernière conférence du cycle, Profs Claude Calame, Lettres, UNIL, Mondher Kilani, SSP et Alex Mauron, Faculté de médecine, UniGe. Bugnon 9, Ecole de médecine, grand auditoire. Entrée libre.
Rens.: tél. 643 63 20.

vendredi 2 février

8h15 Médecine/Centre pluridisciplinaire d'oncologie

Prise en charge des cancers du sein après mastectomie, colloque d'oncologie CePO/Serv. de radio-oncologie, radiologie, anatomopathologie, médecine et chirurgie, Dr Wendy Jeanneret, radio-oncologie. CHUV, salle séminaire 2.
Rens.: tél. 314 01 60 fax 314 01 67 Evelyne.Parent@chuv.hospvd.ch

14h15 Centre lausannois de physique théorique

Curvature induced bound states in hard-wall tubes and layers, séminaire, Dr Pavel Exner, nuclear physics Institute, Academy of Science, Prague. BSP, 727.
Rens.: tél. 692 37 50 fax 692 37 65 Mikhail.Chapochnikov@ipt.unil.ch

16h15 HEC/DEEP

On economic geography in economic theory: increasing returns and pecuniary externalities, conférence, Gianmarco Ottaviano, Uni Bologne, Italie. BFSH1, 307.
Rens.: tél. 692 33 64 fax 692 33 65 deepdoc@hec.unil.ch

lundi 5 février

12h15 Sciences/IE-BPV

Golden rice on its stony way to the developing countries, séminaire, Prof. Ingo Potrikus, ETHZ. Bâtiment de biologie, amphithéâtre.
Rens.: tél. 692 42 22 fax 692 41 95 Yves.Poirier@ie-bpv.unil.ch

18h15 HEC

Demande de soins de santé au Maroc:

étude dans la perspective du projet de l'assurance maladie obligatoire, soutenance de thèse, Mohamed Benkassmi, ingénieur statisticien et diplômé HEC, pour l'obtention du grade de docteur en sciences économiques, mention économie politique. BFSH1, 121.
Rens.: tél. 692 33 40 fax 692 33 45 Anne-Marie.Aberghouss@hec.unil.ch

mardi 6 février

11h00 Hôp. Psychogériatrique Prilly

Troubles du comportement et psychologiques chez les patients avec démence (BPSD), cours post-gradués de psychogériatrie, Dr Bovier, médecin-chef, Dpt de psychiatrie-gériatrie Belle-Idée, Genève. Hôpital de Cery, salle Villa.
Rens.: tél. 643 62 67.

11h00 Sciences/Institut de physique théorique

The cluster variation method: a review and some recent results, séminaire, Dr Alessandro Pelizzola, Politecnico di Torino, Italie. BSP, 727.
Rens.: tél. 692 37 50 fax 692 37 65 Paolo.DeLosRios@ipt.unil.ch

17h00 Département interfacultaire d'éthique

Travail et fragilisation mentale. L'individu, le travail et la santé psychique, conférence, Dr Raphaël Carron. Hôpital de Malévoz, Uni Fribourg. BFSH2, 2024, entrée libre
Suite: 22 mars, 4 avril, 9 et 16 mai, 6 juin 2001.
Rens.: tél. 692 28 81 fax 692 28 85 erie@unil.ch

mercredi 7 février

12h15 Etudes genre

Pornographie et égalité, les entretiens du mercredi, Pierre-André Wagner, juriste, Berne. Genève, UniMail, bd du Pont-d'Arve 40, R 030.
Rens.: tél. 022/705 89 57 Etudes-genre@unige.ch

14h00 Médecine

Expérience d'une mission d'investigations

Publicité

médico-légales au Kosovo à la demande du Tribunal Pénal International, conférence, Dr Nathalie Romain, Heinrich Fink, IUML et Dr Georg Sasse, Frank Azzalini, IUML, Bâle. Bugnon 21, auditoire Pierre Decker. **Voir article en page 2.**
Rens.: tél. 314 70 70.

17h00 Médecine

Les marqueurs biologiques de la sepsis (Procalcitonine), Forum MSD des intensivistes, Dr J. Pugin, HUG. CHUV, auditoire Charlotte Olivier. Table ronde animée par Dr J. Cotting, avec Drs J.D. Baumgartner, T. Calandra, J. Pugin, J.P. Revelly et B. Ricou.

17h00 SVSN - Section de chimie

Modern biotechnology food for thought, conférence, Prof. Johannes Tramper, Wageningen Agricultural Uni, Pays-Bas. BEP, auditoire A.

17h30 Médecine

Le traité «Administrations anatomiques» de Galien et ses traductions arabes, séminaire, médecine antique, Ivan Garofalo, Uni Pise. Institut d'histoire de la médecine, Falaises 1, bibliothèque.
Rens.: tél. 314 70 50 fax 314 70 55.

17h30 Médecine

Computed tomography of the coronary arteries, colloque romand de radiologie, Prof. C. Becker, University Hospital Grosshadern München. CHUV, auditoire 2, niveau 08.

*Rens.: tél. 314 45 56 fax 314 45 54
Pierre.Schnyder@chuv.hospvd.ch*

18h15 Cours public UNIL

Le plaisir de l'effort, cours public UNIL, Marianne Chapuisat, alpiniste et Prof. Françoise Schenk, ssp et médecine, UNIL. BFSH1, 263. **A 21h00 Fitzcarraldo**, film de Werner Herzog, 1982, à la Cinémathèque suisse à Montbenon.
Rens.: tél. 692 20 71.

20h30 Société Vaudoise d'Astronomie

Histoire et physique de l'arc-en-ciel, conférence, Dr Christian Nussbaum, Institut de physique, Uni Neuchâtel. Observatoire de Lausanne, Ch. des Grandes-Roches 8.

jeudi 8 février

13h15 Lettres/Section de français

A propos de Max Weber: la légitimité culturelle, conférence, Prof. Jean-Claude Passeron, EHESS, Marseille. BFSH2, 3021. Toute personne intéressée est bienvenue. **Voir article en p. 2.**
Rens.: tél. 692 29 10.

14h00 Pharmacie/Institut de pharmacologie et toxicologie

Médecines complémentaires pratiques, droit, science, colloque, Groupe de travail sur les médecines parallèles avec le soutien de la Faculté de médecine, UNIL. CHUV, auditoire César Roux.

14h00 Introduction, Prof. Jacques Diezi, Institut de pharmacologie et toxicologie, coordinateur, UNIL.

14h10 Cultures de soins, pratiques de santé. Pluralisme des pratiques thérapeutiques, Dr Eric

Bonvin, Dpt uni. de psychiatrie adulte, UNIL et Hôpital de Sion. **Itinéraires thérapeutiques des patients**, Ilario Rossi, anthropologue, PMU, UNIL. **Implications pour la pratique médicale**, Prof. Patrice Gueux, Service de psychiatrie de liaison, DUPA, UNIL et Dr Lazare Benaroyo, chargé de cours, Fondation R. Chassot pour l'éthique médicale, IUHMSP, UNIL. **15h00 Droit et assurances maladies. Médecines complémentaires: traitement juridique parallèle en Suisse et en Europe**, Prof. Olivier Guillod, Institut de droit de la santé, Uni Neuchâtel. **Place des médecines complémentaires en regard de la LAMal**, Prof. Roger Darioli, Centre de médecine des assurances, PMU, UNIL. **16h15 Evaluation scientifique. Médecines complémentaires: quels critères pour quelles médecines?** Dr Thierry Buclin, Division de pharmacologie clinique, CHUV. **Recours aux médecines parallèles: la légitimité par l'usage?** Dresse Brigitte Santos-Eggimann, cheffe des Services de santé, Institut univ. de médecine sociale et préventive, UNIL. **17h15 Conclusions. Médecines complémentaires et santé publique**, Dr Jean Martin, médecin cantonal. **Discussion générale avec les intervenants.**
Rens.: tél. 692 53 80.

14h15 Médecine/CEPUSP

Comorbidité entre troubles anxieux et dépressifs: des troubles associés ou une seule entité? conférence, Prof. Yves Lecrubier, Paris. Hôpital de Cery, bâtiment des admissions, 1^{er} étage.
*Rens.: tél. 314 19 60 fax 314 19 61
Francoise.Evvard@inst.hospvd.ch*

vendredi 9 février

8h15 Médecine/Centre pluridisciplinaire d'oncologie

Replicating adenoviruses targeting tumours with constitutive activation of the wnt signaling pathway, colloque d'oncologie CePO/services de radio-oncologie, radiologie, anatomopathologie, médecine et chirurgie, Dr Richard Iggo, ISREC, Epalinges. CHUV, salle séminaire 2.
*Rens.: tél. 314 01 60 fax 314 01 67
Evelyne.Parent@chuv.hospvd.ch*

12h15 Médecine

Effets du glucagon sur la production de glucose et la glucose-6-phosphatase, séminaire, Prof. Xavier Leverve, Labo de bioénergétique fondamentale et appliquée, Uni Joseph Fourier, Grenoble. Bugnon 7, salle 305, niveau 3.
Rens.: tél. 692 55 03 fax 692 55 95.

13h30 Pharmacie

Use of prion tests, séminaire, Dr B. Hörnlimann, Scientific Consulting & Historical Research on TSE in Man and Animals, Zug. BEP, auditoire C. Cours destiné aussi aux étudiants de 4^e et 5^e de pharmacie.
Rens.: tél. 692 45 21.

16h15 Droit

Les «exonérations» dans le système de la TVA suisse, soutenance de thèse en vue de l'obtention du grade de docteur en droit, Pascal Rochat, Faculté de droit. BFSH1, 232.
Rens.: tél. 692 27 50.

16h15 HEC/DEEP

Incomplete contract theory and actual contracts between firms, conférence, Prof. Bruce Lyons, Uni East Anglia, Royaume-Uni. BFSH1, 307.
*Rens.: tél. 692 33 64 fax 692 33 65
deepdoc@hec.unil.ch*

17h15 Lettres/Section d'allemand

Sehnsucht nach dem Verlorenen Johann Joachim Winckelmanns. Darstellungen antiker Kunst und ihre wirkungsästhetischen Impulse auf Lessing, Herder, Moritz und Goethe, soutenance de thèse, Fridrich Raimund. BFSH2, 2024.

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

Du 12 au 23 février

Sciences/Institut de cristallographie

Cours pratique de cristallographie. BSP, 217. Cours d'introduction aux méthodes de diffraction, rayonnement synchrotronique et bases de données cristallographiques. Pour étudiants/doctorants qui souhaitent se familiariser avec l'analyse structurale.

*Rens.: tél. 692 37 71 fax 692 37 75
Gervais.Chapuis@ic.unil.ch*

mardi 13 février

8h15 Médecine/SUPEA

Comment étudier les écosystèmes humains et leur dynamique, séminaire de recherche clinique du SUPEA, Prof. Jean-Pierre Dauwalder, SSP, UNIL. Bugnon 23 A, consultation 1^{er} étage. Entrée libre.

*Rens.: tél. 314 74 84 fax 314 74 81
Blaise.Pierrehumbert@inst.hospvd.ch*

10h15 Médecine

Normalité et déviance, approche sociologique, séminaire d'histoire de la psychiatrie et des neurosciences, Albert Ogien, Ecole des hautes études en sciences sociales, Paris. Institut d'histoire de la médecine, Falaises 1, Bibliothèque.
Rens.: tél. 314 70 50 fax 314 70 55.

jeudi 15 février

11h00 Médecine/Service de rhumatologie, médecine physique et réhabilitation

Diagnostic et thérapeutique en médecine manuelle, conférence, Dr Paul Cohen, médecin chef, Centre thermal, Lavey-les-Bains. CHUV Hôpital Nestlé, auditoire Louis Michaud.
Rens.: tél. 314 15 24 fax 314 14 71.

vendredi 16 février

12h15 ISREC

New components in phytochrome mediated light signal transduction in arabidopsis, séminaire, Dr Christian Fankhauser, Dpt de biologie moléculaire, UniGe. ISREC, B302.

mardi 20 février

11h00 Hôpital
psychogériatrique de Prilly

Réinsertion à domicile: contribution de l'ergothérapie au SUPG, cours post-gradué de psychogériatrie, A. El Nadi, ergothérapeute, Service uni. de psychogériatrie, Prilly. Hôpital de Cery, salle Villa.
Rens.: tél. 643 62 67.

jeudi 22 février

17h15 Lettres

Domus tiberiana. Analyses stratigraphiques et céramologiques, soutenance de thèse, Marie-France Meylan Krause, Section des sciences de l'Antiquité. BFSH2, 2024.
Rens.: tél. 692 29 00 fax 692 29 05
MarieAngele.Wuethrich@dlett.unil.ch

mardi 6 mars

8h00 Médecine/UNIL/UNIGE

Génétique des cardiopathies congénitales, formation continue des Départements de pédiatrie LSNE et GE, Dresse N. Sekarski et Prof. D. Schorderet, CHUV. Visioconférence.
Rens.: tél. 314 34 80.

8h15 Médecine/SUPEA

La question de la subjectivité autistique aujourd'hui. Enjeux contemporains d'un débat centenaire, conférence, Prof. François Sauvagnat, Rennes, France. Bugnon 19, auditorio Pierre Decker. Entrée libre.
Rens.: tél. 314 19 60 fax 314 19 61
Fanchoise.Evrard@inst.hospvd.ch

lundi 12 mars

16h15 Médecine/Institut de pharmacologie et de toxicologie

The vasopressin-regulated water channel aquaporin-2 in nephrogenic diabetes Insipidus, séminaire, Peter M.T. Deen, Dpt cell physiology, Pays-Bas. Bugnon 27, Institut de pharmacologie et de toxicologie, salle de conférences, 1^{er} étage, entrée C3.
Rens.: tél. 692 53 51 fax 692 53 55
Bernard.Rossier@ipham.unil.ch

Jeudi 8 février à 18h30

18h30 UniGenève/médecine

The human genome and beyond, 2^e conférence annuelle Louis-Jeantet, Eric S. Lander, biologie, MIT, Boston. Genève, CMU, Champel 9, auditorio 400. Entrée libre.

Rens.philippe.halban@medicine.unige.ch

Services

à louer

Chambre meublée dans villa au bord du lac proche UNIL, frigo, four micro-ondes, place de parc, 600.-, c.c., tél. 697 10 40.

à partager

4 p., La Sallaz, véranda, cheminée, grand salon, parquet, cachet, libre dès 1.2, cause imprévue, 787,50.c.et place de parc c., tél. 079 278 02 41.

à vendre

Dictionnaire Littré en 7 volumes, comme

Bourses

Fondation Théodore Lagonico

Cette fondation offre chaque année quatre bourses d'études de Fr. 18'000. à des étudiants de 3e cycle, soit deux étudiants de nationalité grecque désireux de poursuivre des études supérieures à l'UNIL et deux étudiants de nationalité suisse, immatriculés à l'UNIL, désireux de se spécialiser dans l'étude de l'antiquité grecque; avec priorité aux candidats étudiant à titre principal la littérature ou la philologie grecques. Ces bourses peuvent être renouvelées, sous certaines conditions, pour trois ans au maximum. Les demandes de bourses doivent parvenir à la Fondation avant le 31 mars pour l'année académique suivante sur un formulaire ad hoc, disponible auprès de Fondation Théodore Lagonico, Secrétariat général de l'UNIL, BRA, 1015 Lausanne, tél. 692 20 50, Fax 692 20 15.

Fondation ZerilliMarimo

Cette Fondation offre chaque année une

Publicité

neuf, 500.- (vendu en France 3200 FF). Tél.: 800 53 10 ou bgrobety@hotmail.com

Pierre Ronsard, œuvres complètes, Impr. 1935, non découpé, Les mille et une nuits (Classique Garnier), 3 vol. 1955, Histoire de la philo (Emile Bréhier) 3 vol. à vendre ou à échanger, tél. 691 99 21.

URGENT. Monospace Peugeot 806, 1999, 30'000.- à discuter, tél. 803 44 40.

divers

Saisie de données, classement, archivage, trans-

ou plusieurs bourses d'une année à des étudiants ou jeunes chercheurs de l'UNIL pour des projets concernant le domaine de la langue et de la civilisation italiennes au sens large, des origines à nos jours. Ces bourses sont renouvelables à titre exceptionnel une seule fois. Les demandes de bourses doivent parvenir à la Fondation avant le 31 mars pour l'année académique suivante sur un formulaire ad hoc, disponible auprès de: Fondation ZerilliMarimo, Secrétariat général de l'UNIL, BRA, 1015 Lausanne, tél. 692 20 50, Fax 692 20 15.

Fondation Irène Nada Andrée Chuard-Schmid

La Fondation a pour but de subventionner des professeurs qui effectueraient des travaux spéciaux, notamment des travaux de recherche, y compris lors d'une année sabbatique, ou de participer financièrement à la publication de tels travaux.

Les demandes de subsides doivent parvenir à la Fondation avant le 31 mars de cha-

criptions, traductions FR/IT, travaux sur Word ou mise sous plis. Bugnon-Millaci 078 629 64 70 ou bruna@awaycom.ch

Médaille d'or de violon et étudiante au Conservatoire de Lausanne en section professionnelle donne cours de violon, tél. 079 358 13 62.

vacances

A louer à Seillans, Var, mas provençal avec piscine, 3 ch. à coucher, 6/7 lits, 2 sdb, machine à laver, lave-vaisselle, 800.- à 1'300.-/sem. selon période, libre mai, juin, mi-août à fin sept., tél. 079 214 11 39.

que année; elles doivent être présentées sur un formulaire ad hoc disponible auprès du secrétariat de la Fondation: Fondation Chuard Schmid, Secrétariat général de l'UNIL, BRA, 1015 Lausanne, tél. 692 20 50, Fax 692 20 15.

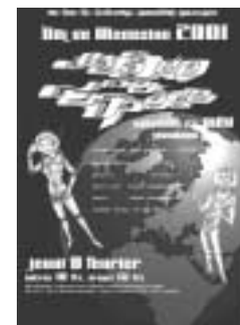
Unistages

Archivage: au rectorat de l'UNIL, élaborer un plan d'archivage et tableau d'élimination, structurer les fonds d'archives, rédiger un rapport. Esprit de synthèse, d'analyse, organisé, informatique bureau-tique (Word, Excel, Filemaker). Le plus vite possible, à Dorigny, 3 mois, 40-50%, rémunération: barème assistant/étudiant. (Offre n° 65)

Prendre rendez-vous très rapidement avec Mme Vanvilay, resp. Unistages, OCE, BRA, tél. 692 21 30. Venir avec dossier de candidature complet (lettre motivation, CV, diplômes, etc.)

Fête de la musique 21 juin 2001

Appel aux musiciens de tout poil. Fiches d'inscr. au Secrétariat municipal, Hôtel de ville. Rens. tél. 799 40 90 (13-17h) ou dmermoud@orgeven.ch



Recherche sur la fièvre du samedi soir

Elle est menée par le Département d'Etudes Cliniques Orientées sur les Nocces Etudiantines (D.E.C.O.N.E.) Il recherche des volontaires en bonne santé. Toute personne intéressée doit se rendre au MAD, le jeudi 8 février 2001. Vous serez suivis par une équipe de spécialistes: aux environs de 21h, Dash; Pancake entre 22 et 23h, enfin Dr. J qui administrera la dernière injection visant à faire atteindre l'état fébrile souhaité; dj Djamin, ainsi que par les ambiances salsa & merengue et black symphony, VIAZAC.

Préloc à 15 francs, dès le 26.1, au CHUV (office des photocopies), à Dorigny (CP, Banane, BFSH2), à l'EPFL (Coupole) et à Fréquence Laser. Le prix d'entrée le soir même est de 18 francs.

Nietzsche: plongée dans la folie

Cluster créations présente *Ecce Homo*, un spectacle musical de Dominique Lehmann d'après Nietzsche, avec Georges Grbic, comédien, et dans une mise en espace de Simone Audemars.

«Nietzsche (1844-1900) est quelqu'un qui me fascine. Un homme captivant, inquiétant, une vie extraordinaire, une œuvre multiforme... Le parcours d'un homme entre la *Naissance de la Tragédie* (1872), première œuvre qui a déjà eu l'heur de ne pas plaire à tous les spécialistes de philologie, et *Ecce Homo*, sa dernière œuvre oubliée en 1888», annonce Dominique Lehmann.

La folie

Ecce Homo sont, selon Saint-Jean, les paroles de Ponce Pilate présentant Jésus affublé d'un roseau en guise de sceptre et d'une couronne d'épines sur la tête. Ce titre donne une idée de l'ambiguïté de celui qui a écrit l'*Antiéchrist*. Le spectacle contient également des fragments des dernières lettres de Nietzsche, avant la crise fatale du 3 janvier

1889 qui, à 49 ans, l'a conduit à la folie. «Au-delà de l'œuvre, ce qui m'intéresse, c'est la vie d'un homme, son cheminement existentiel, les circonstances qui l'ont conduit à vivre le pire: la perte de la raison. C'est ce qui m'a incité à introduire des extraits des rapports médicaux qui ont diagnostiqué puis observé le développement de la folie.»

La pensée

Le texte ne sera pas forcément fidèle: «J'ai travaillé notamment avec Simone Audemars pour réaliser notre adaptation. Nous avons utilisé un matériau auquel nous avons donné une forme poétique. Nous n'avons pas voulu de reconstitution historique ou philosophique». Mais tout Nietzscheen y reconnaîtra les lignes directrices de sa pensée. Cette constante opposition entre les forces dionysiaques, expressions de la masse féconde, créatrice, contredites par les forces apolliniennes, symboles de la raison et de l'individu; cette



invariable référence au christianisme que Nietzsche a chahuté tout au long de sa vie. *Ecce Homo* est le raccourci d'un *accele-rando* diabolique qui s'est terminé chez le philosophe en confusion totale, dans laquelle sa raison s'est définitivement perdue. N'a-t-il pas signé une de ses dernières lettres le Crucifié?

La musique

Cluster Creations nous a habitués à des spectacles réunissant texte et musique. Il y aura trois personnages: Nietzsche, la voix du médecin, et la musique, trois voix qui se répondent comme dans une fugue et qui expriment la même chose. La musique a joué un rôle primordial dans la vie du philosophe qui avait même hésité à devenir compositeur. «Au commencement il y avait la musique, expression de la douleur originelle», expliquait-il dans la *Naissance de la Tragédie*. «Sans la musique, la vie serait une erreur». A la fin de son existence, la musique le transportait

dans des états seconds. Dominique Lehmann aurait pu introduire dans son adaptation de la musique de Wagner, un compositeur qui a marqué le destin du penseur. «Pour rester fidèle à ma démarche, j'ai voulu créer une musique de notre temps, avec mon propre langage qui assumera le rôle de dire la folie. Je compose bien sûr pour piano, pour de la percussion avec mon fidèle acolyte Jacques Hostettler et -histoire de donner de nouveaux timbres à mes pièces- pour clarinette avec Jean-Samuel Racine et contrebasse avec Pierre-François Massy».

Denyse Steigmeier

Grange de Dorigny du 8-18 février 2001 ma, me, je, à 19h00, ve et sa à 20h30, di à 17h00.

Location. Service culturel de la Migros. Tél 021 318 71 71

Marche pour chercheurs d'absolu...

Les aumôneries organisent une marche dans le désert marocain. L'occasion pour les participants d'en apprendre plus sur eux-mêmes.

Une quinzaine de personnes encadrées par Virgile Rochat se rendront au Maroc du 1er au 8 mars prochain. «Après avoir rejoint Mahamid via Casablanca puis Ouarzazate, accompagnés de chameliers expérimentés, nous entamerons cinq jours de marche dans le désert», explique Virgile Rochat, aumônier à l'UNIL. «Chaque jour nous entendrons la lecture de divers textes choisis par les participants de Haldas à Bouvieren, en passant par Monod, ainsi que de la Bible et du Coran. Nous les méditerons pendant la marche et



nous échangerons ce qu'ils auront fait naître en nous».

Déserts multiples

Qu'il soit vécu de manière concrète, psychologique ou mystique, le désert entraîne des réactions fortes et des impressions puissantes. Les participants, pas forcément liés par des questions d'ordre religieux, sont avant tout des «chercheurs d'absolu, et aussi des chercheurs

d'humanité» nous dit Virgile Rochat. Confrontés à l'épreuve qui consiste à parcourir de vingt à vingt-cinq kilomètres par jour sur le sable, ils seront sans doute amenés à mieux se connaître eux-même au terme du voyage, et ainsi à mieux se situer dans cette sorte marche et de quête qu'est la vie de tous les jours...

Expérience à renouveler

C'est la première fois qu'une telle marche dans le désert est organisée. Néanmoins, si elle atteint ses buts, elle sera certainement reconduite.

Michael Fiaux

Agenda culturel

Conférences

Nature-musique-langage: Friedrich Nietzsche à Sils Maria, Prof. Peter André Bloch, Université de Haute-Alsace; Ferme de Dorigny; conférence donnée en avant-programme de "Ecce Homo"; ve 9 février 19h00; rens.: tél. 692.30.94 et 692.21.12, email Pz-Rc@all.unil.ch; entrée gratuite.

Le meurtre impossible: Friedrich Nietzsche et la religion protestante, Grange de Dorigny; lecture par l'auteur d'un texte inédit, organisée dans le cadre des représentations de "Ecce Homo" à la Grange de Dorigny; lundi 12 février 20h30; rens.: 692.30.94 et 692.21.12, email Pz-Rc@all.unil.ch.

Grange de Dorigny

Ecce Homo d'après Friedrich Nietzsche; ma-me-je 19h, ve-sa 20h30, di 17h; 8 - 18 février; Cluster Creations.

Expositions

Le Corps-Miroir du monde. Voyage dans le musée de l'imaginaire de Nicolas Bouvier. Fondation Claude Verdan, Musée de la main; Bugnon 21; jusqu'au 25 février.

Rock Raymond Ligué, peintures et installations; jusqu'au 25 février; BFSH2; UAC rez aile ouest.

Geneviève Massard: peintures, dessins; jusqu'au 17 février; restaurant de Dorigny.

rens:
Virgile.rochat@aum.unil.ch
(078) 682.41.85

Cours public: découvrir une planète

Mercredi 31 janvier, avec Michel Mayor, astrophysicien, Observatoire de l'Uni de Genève, et Pierre Magistretti, professeur UNIL.

«**P**laisir de la recherche ou plaisir de la découverte? Le travail du chercheur est la plupart du temps une démarche très lente, souvent ardue, qui peut connaître des périodes d'apparente stagnation. Seule une forte motivation lui permet de continuer sa recherche.

31 janvier à 18h15

BFSHI, 263

Le plaisir de la découverte

7 février,

Le plaisir de l'effort

Et soudain, la découverte est là, petite ou grande. A ce moment, le chercheur trouve sa récompense: il a compris un phénomène jusque là inexplicable, ou découvert un nouveau phénomène. Quels sentiments l'animent lorsqu'il a le bonheur d'ajouter une petite

brique à la connaissance? Si le plaisir de la découverte existe, je suis convaincu que le plaisir de la recherche est lui aussi important, peut-être même plus profond.» MM

Michel Mayor



Né à Lausanne, il y fait ses études de physique à l'UNIL puis obtient son doctorat en astronomie à l'Université de Genève en 1971 pour une contribution à l'étude de la structure spirale de la Galaxie. En 1983, il est nommé professeur adjoint au Dpt d'astronomie de l'Université de Genève puis professeur ordinaire en 1988. Il est depuis 1998 directeur de l'Observatoire de Genève. Il a participé à la vie scientifique internationale en assumant diverses charges telles les présidences du Conseil scientifique et technique

de l'ESO (European Southern Observatory), de la Commission de la structure galactique de l'International Astronomical Union (1988-1991), de la Société suisse d'astrophysique et d'astronomie (1990-1993). Récipiendaire de nombreuses distinctions nationales et internationales, il est surtout connu pour sa découverte de la première planète extrasolaire 51Peg citée par «Sciences» comme l'une des dix plus importantes découvertes de l'année 1995.

Pierre Magistretti

Né à Milan et originaire de Chermignon, il fait ses études de médecine à l'Université de Genève. Diplômé en 1977, il obtient son doctorat en 1979. Il poursuit sa formation au Dpt de pharmacologie de l'Université de Genève puis à l'Université de Californie à San Diego. Maître assistant puis privat-docent, il obtient une bourse

Start du Fonds national puis fait un stage au Dpt de neuropharmacologie à La Jolla en Californie. En 1998, il succède au professeur Michel Dolivo à la chaire de physiologie, à la Faculté de médecine de l'UNIL.

Axel Broquet

A 20h30, à la Cinémathèque suisse

L'étoffe des héros (The right stuff), de Philip Kaufman, 1983, avec Sam Shepard (Chuck Yeager), Scott Glen (Alan Shepard), Ed Harris (John Glenn), Dennis Quaid (Gordon Cooper), Fred Ward (Gus)

(...) Superbe fresque évoquant avec un souci de vérité pimenté d'humour et d'émotion la conquête de l'espace par les Américains. Film spectaculaire et admirablement joué. JT

D'après le Guide des films, de Jean Tualrd, de la série Bouquins, Bernard Laffont.)

Le sain plaisir de l'effort

Le 7 février, Le plaisir de l'effort avec Marianne Chapuisat, alpiniste, et Françoise Schenk, professeur UNIL (SSP et Médecine).

Le plaisir de l'effort? Mais peut-on parler d'effort quand une activité devient naturelle? L'effort, pour Marianne Chapuisat, est indissociable de notions comme le plein air, le contact avec la nature et les êtres, la liberté, les paysages, les voyages. Course à pied, alpinisme et ski de fond sont vécus comme une expérience de vie à partager, un besoin physique, symbole de bonheur et d'équilibre. Elle place son exposé -richement illustré de photos de montagne- dans la triple perspective du temps: les préparatifs (les rêves, la mise en place du projet, les attentes); la réalisation (le plaisir instantané pendant l'effort); le bonheur rétrospectif.

Marianne Chapuisat



Elle pratique avec bonheur toutes les disciplines alpines: peau de phoque, escalade, ascensions classiques, cascades de glace. Elle participe à des courses populaires régionales, fait du ski de fond et a un goût prononcé pour les sports d'endurance. Elle a fait partie de l'équipe féminine de Radio-Chablais à la Patrouille des glaciers de 1996. Enseignante de français et d'éducation physique au Gymnase Auguste Piccard à Lausanne, elle y est également médiatrice scolaire. Elle a participé à cinq expéditions dans les Andes et l'Himalaya: en 1993, elle effectue au Cho-Oyu (8201m) la 1ère ascension hivernale féminine d'un sommet de 8000 mètres et atteint à trois reprises le som-

met de l'Aconcagua (6962m). Au printemps 2000, elle se lance avec 13 alpinistes - dont 3 femmes - dans une expédition sur l'Everest. Le 20 mai, dans une tempête de neige, elle fait demi-tour à quelque 150 mètres du sommet.

Françoise Schenk

Née à Lausanne, elle fait ses études universitaires à la Faculté des sciences de l'UNIL, dont elle est diplômée en 1968. Docteur ès sciences en 1997, elle donne en 1983 un cours de privat-docent sur les bases neuro-physiologiques du comportement; l'année suivante elle est nommée professeur assistant en physiologie puis dès 1991 professeur associé de psychosociologie. Elle dirige depuis sa création l'Institut des sciences du sport et de l'éducation physique rattaché à la Faculté des SSP. (ab)

A 21h, à la Cinémathèque suisse
Fitzcarraldo, de Werner Herzog, 1982,
avec Klaus Kinski

N° 413 • 31 janvier - 13 mars 2001

Retour à: Uniscope, BRA, 1015 Lausanne

Uniscope

Service de presse, BRA, 1015 Lausanne, tél. 021 692 20 70 fax 021 692 20 75, uniscope@unil.ch, rédaction et mise en page: Axel Broquet (ab), réd. resp.: Michel Hiras (mf), Marco Di Biasi (mb), Mémoires: Florence Kläsgfeller. Publicité: Olivier Lador, tél. 024 454 43 35 fax 024 454 27 15. Filialage NCP SA, Imprimerie Moreillon, Romanel/Lausanne, tirage 5500 ex.

Franchi à forfait/1015 Lausanne