

Un Prix Nobel anime la remise des diplômes de la Fa

Pour sa première cérémonie publique de remise des diplômes, le 18 janvier dernier, la Faculté des sciences de l'Université de Genève a accueilli la foule des grands jours à Uni Mail.

Outre les plus de quatre cents titres décernés, la grande attraction était le discours de Carlo Rubbia, Prix Nobel de physique, ancien directeur du CERN et docteur *honoris causa* de la Faculté.

Pour un coup d'essai, c'était un coup de maître. Face à un public formé de plusieurs centaines de personnes, dont une majorité d'étudiants, le Prof. Jacques Weber, doyen de la Faculté des sciences et principal organisateur de la manifestation, a pu mesurer le succès de cette remise publique des diplômes, une première du genre.

Il a d'abord expliqué que la Faculté propose pas moins de 52 filières de formation: 8 licences, 12 diplômes post-licence, 18 diplômes post-grade et 14 doctorats. Malgré cette complexité, la Faculté avait décidé d'organiser une cérémonie de remise des diplômes, afin de répondre aux souhaits des étudiants et de mieux s'inscrire dans sa logique d'ouverture en direction de la cité. Au total, les 421 titres obtenus au cours de l'an 2000 ont alors été décernés, au terme d'une cérémonie simple et efficace qui a duré à peine plus de deux heures.

La biologie a le vent en poupe

Alors que les étudiants en sciences sont de moins en moins nombreux à travers l'Europe, la faculté genevoise se maintient plutôt bien avec 1900 étudiants en moyenne, a estimé le Prof. Weber dans son préambule. Ce chiffre reste stable depuis plusieurs années, malgré la dénatalité. Derrière cette apparente stabilité, on constate toutefois une augmentation du nombre d'étudiants en biologie, au détriment de certaines autres filières, a-t-il relevé.

Le doyen a ensuite présenté le physicien et Prix Nobel Carlo Rubbia, qui a pris la parole sur un thème intitulé «Quelles énergies pour demain à la lumière du changement climatique?» Le moins qu'on puisse dire est que l'orateur a tenu son public — certes plutôt averti — en haleine. Sur un rythme soutenu, au moyen de dizaines de graphiques et de citations de chiffres, le physicien a passé en revue les principaux problèmes auxquels l'humanité est confrontée dans le domaine de l'énergie.

Le Prix Nobel a notamment illustré l'effet de serre au moyen de quatre graphiques manifestement corrélés, représentant la population mondiale, sa consommation d'énergie, la production globale de CO₂, et la température moyenne à la surface de la Terre. Il a également cité le nouveau rapport international IPCC3, qui conclut



Carlo Rubbia
physicien et Prix Nobel:
«Les mesures décidées
à Kyoto sont largement
insuffisantes» a estimé
le prix nobel devant les
diplômés.

PHOTO: OLIVIER VOGELANG

à une augmentation de 6 degrés et à une montée des eaux d'au moins 60 cm si on continue de rien faire (scénario business as usual). «Les mesures décidées à Kyoto sont largement insuffisantes pour répondre à ce problème, a-t-il ajouté. Elles serviront tout au plus à repousser l'échéance de dix ans.»

Une analyse effarante

D'après Carlo Rubbia, le Suédois moyen consomme environ 15'000 kWh par année, contre seulement 100 kWh pour un habitant de la Tanzanie. On voit que la promesse actuellement faite de diminuer les différences entre le Nord et le Sud pourrait conduire à une véritable

explosion de la demande en énergie. La consommation mondiale d'énergie est déjà cinquante fois plus élevée que ce qu'elle était avant la révolution industrielle, et l'augmentation annuelle est de l'ordre de 2 à 2,3%, selon l'orateur.

Malgré cette analyse assez effarante, Carlo Rubbia a réussi à donner une note d'espoir à son exposé, en évoquant les nouvelles technologies. Selon une théorie dite des «cycles de Kondratiev», toute forme d'énergie reste dominante pendant une période de 50 à 55 ans environ, avant d'être détrônée par une avancée technologique, a-t-il expliqué. Mais le basculement d'une forme d'énergie à une autre est toujours brutal et se traduit par une augmentation massive du coût de l'énergie. «Nous avons 200 ans de crises énergétiques derrière nous» a lancé le physicien, se référant au passage du bois de chauffage aux animaux de trait, puis au charbon, au pétrole et au gaz naturel. Ainsi, le pétrole devrait bientôt être remplacé par du gaz naturel, puis par de nouvelles formes d'énergie, essentiellement du solaire et de l'hydrogène.

Le recteur défend la recherche fondamentale

Le Prof. Maurice Bourquin, recteur de l'Université, a ensuite pris la parole pour rappeler le danger qu'il y a à demander aux Hautes

culté des sciences

écoles de produire des résultats à court terme pour l'économie. «*La crise des années 1990 a conduit certains décideurs à considérer la recherche comme un simple facteur de production, a-t-il déclaré. Or, il est indispensable de miser sur le développement de la personnalité des étudiants, sur la mission culturelle de l'Université et sur l'autonomie des universités et la liberté académique.*»

En revendiquant pour la recherche fondamentale davantage de moyens au niveau fédéral (gelés depuis 1993!), le recteur s'est dit convaincu que la politique actuelle du rectorat, consistant à créer des réseaux de recherche, est la bonne. «Car ce qui est véritablement nouveau, c'est la vitesse de circulation des informations et l'adaptation rapide au changement», a-t-il expliqué. C'est pourquoi l'Université participe au projet tripartite UNIGE-UNIL-EPFL, au Réseau universitaire international de Genève, ainsi qu'aux pôles nationaux de recherche.

A ce titre, on relèvera encore que les autorités fédérales ont confié à l'Université de Genève la direction de deux pôles nationaux de recherche, sur un total de dix. L'un porte sur les sciences de la vie (Science, Vie et Société), et l'autre sur les nouveaux matériaux électroniques (voir *Campus* 49, page 9).

Le soutien des autorités cantonales

Quant à Martine Brunschwig Graf, conseillère d'Etat chargée du Département de l'instruction publique, elle a rappelé lors de la cérémonie que la liberté académique est indispensable, mais qu'elle implique aussi une responsabilité de la part des universités elles-mêmes. Cette responsabilité est «*entre vos mains*», a-t-elle affirmé à l'assistance. Par ailleurs, si elle a salué la décision récente du Grand Conseil de soutenir la construction de la seconde étape de Sciences III, elle a témoigné de la difficulté qu'il y a parfois à faire comprendre «*jusqu'à Berne*» ce qu'est une université et quels sont ses besoins.

En guise de conclusion, le doyen Jacques Weber a rappelé qu'être scientifique aujourd'hui implique une responsabilité par rapport à la société; tous les intervenants de la soirée ont d'ailleurs insisté sur ce point. «*Vous entrez dans la société dite du savoir*», a-t-il lancé aux nouveaux diplômés, avant de les exhorter à faire preuve à la fois «*de modestie et de sens critique*». Il a alors conclu en citant Montaigne, qui disait «*J'aime mieux forger mon âme que la meubler.*»

DEREK CHRISTIE ●

DISTINCTIONS

Présidence de la Commission de biologie, d'éthique et d'éducation

André Giordan, professeur ordinaire à l'Université de Genève et directeur du Laboratoire de didactique et d'épistémologie des sciences (LDES) vient d'être élu président de la Commission de biologie, d'éthique et d'éducation (CBE) de l'Union internationale des sciences biologiques (IUBS). L'IUBS est une organisation non gouvernementale qui regroupe des organisations appartenant à diverses disciplines biologiques, des représentants des Académies de science et des organismes de recherche nationaux.



Prix Robert Bing

Le prix Robert Bing de l'Académie suisse des sciences médicales a été attribué, le 28 novembre 2000, à trois chercheurs, dont **Christoph Michel**, maître d'enseignement et de recherche, privat-docent, de la clinique neurologique de l'Hôpital universitaire de Genève. Ce prix, décerné tous les deux ans, récompense de jeunes chercheurs qui se sont distingués dans les domaines de la découverte, du traitement et de la guérison des maladies nerveuses.



Prix Professeur Lucien Dautrebande

Le professeur **Lelio Orci**, directeur du Département de morphologie de la Faculté de médecine de Genève, a été récompensé par une distinction internationale. La fondation de physiopathologie Professeur Lucien Dautrebande lui a attribué son prix triennal, d'une valeur de 125'000 euros. Les travaux de Lelio Orci, à la frontière entre la morphologie et la biochimie, ont permis d'élucider certains problèmes biologiques fondamentaux ayant de fortes implications pour la physiopathologie et la clinique.



Prix Balzan

L'astronome **Michel Mayor**, directeur de l'Observatoire de Genève, est l'un des cinq lauréats du prix Balzan 2000. Ce prix récompense des travaux importants dans différents domaines (histoire, philosophie, arts, architecture, etc.). Une somme de 500'000 francs a été remise au chercheur genevois. Michel Mayor et son équipe avaient découvert, en octobre 1995, la première planète hors du système solaire.



Morris F. Collen MD Award

Jean-Raoul Scherrer, professeur honoraire, a reçu le Morris F. Collen MD Award of Excellence de l'American College of Medical Informatics. Ce prix, décerné la première fois en 1993, est d'un montant de 10'000 dollars. Il récompense l'ensemble d'une carrière consacrée à l'étude et l'usage des hautes technologies dans le domaine de la médecine. Le professeur Scherrer est le premier non-Américain à recevoir ce prix.



Prix Latsis

Les prix Latsis 2000 ont été décernés à **Nadine Baluc** (EPFL), **Leo Brecht** (Université de Saint-Gall), **Laurence Brugger-Christe** (Université de Genève) et **David Luckhaus** (EPF Zurich).

DÉSIGNATION

Sénat

Le Sénat de l'Université de Genève, organe consultatif composé de tous les membres du corps professoral, a désigné fin novembre une nouvelle présidence. Le professeur **Olivier Fatio** de la Faculté autonome de théologie protestante est devenu le nouveau président. Les deux vice-présidents sont le professeur André Maeder de la Faculté des sciences et le professeur Christine Chappuis de la Faculté de droit.



SDA ●

Diplômes romands en sociologie et en écologie humaine

Cinq programmes de diplômes postgrades interuniversitaires romands fonctionnent cette année sous l'égide de la Conférence universitaire de Suisse occidentale (CUSO). Deux d'entre eux sont pilotés depuis Genève. Le Diplôme d'études approfondies (DEA) en sociologie est présidé par le professeur Jacques Coenen-Huther. Le Diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) en écologie humaine est coordonné par Marika Bakonyi Moeschler (Centre universitaire d'écologie humaine et des sciences de l'environnement – CUEH) et Ronald Jaubert (Institut universitaire d'études du développement – IUED).

En sociologie, chaque semestre, deux cours sont donnés à Genève, deux autres à Lausanne (Université et Ecole polytechnique fédérale), et en alternance un à Neuchâtel et un à Fribourg. Ces enseignements permettent d'acquérir la moitié des 60 crédits nécessaires, en douze mois au minimum et vingt-quatre mois au maximum. La rédaction d'un mémoire basé sur une recherche de terrain permet d'obtenir l'autre moitié des crédits. *«Par rapport à la licence, le diplôme permet de se familiariser avec la recherche concrète. Il permet de mettre à l'épreuve les techniques apprises. Le mémoire s'apparente à une carte de visite professionnelle»*, explique Jacques Coenen-Huther.

En écologie humaine, le diplôme traite du «Développement durable des espaces et sociétés à fortes contraintes». Outre le CUEH, l'Institut d'architecture

et l'IUED, l'Université de Lausanne, les Ecoles polytechniques fédérales de Lausanne et Zurich, la Direction du développement et de la coopération (DDC) du Département fédéral des affaires étrangères (DFAE), l'Université de Lyon 2, ainsi que l'Établissement national d'enseignement supérieur agronomique (ENESAD) de Dijon participent au projet. Sur 80 crédits à acquérir, 18 s'obtiennent en suivant des enseignements obligatoires, 12 par des travaux de recherche et des enseignements optionnels, 20 par un stage professionnel, et 30 par la rédaction d'un mémoire. Le programme dure de trois à cinq semestres.

L'approche est interdisciplinaire. Elle s'attache aussi à parler autant des massifs montagneux, des régions arides que des zones urbaines. Ces types d'espaces présentent des caractéristiques communes. Par exemple, les décisions politiques concernant leur développement sont souvent prises ailleurs, suscitant de très vives réactions de la part des habitants. Et ces lieux sont toujours perçus par le biais d'imaginaires forts.

JNT ●

Contacts:

- ▶ <http://www.unige.ch/ses/socio/dea-socio/>
- ▶ <http://ecolu-info.unige.ch/>

Surfer n'est pas donné

L'internet a coûté plus de 967'000 Fr. à l'Université de Genève en 1999. En 2000, la facture avoisine 1,240 million de francs, soit quatre fois plus qu'en 1995. Si un modèle de tarification plus avantageux est entré en vigueur début 2001, il n'en reste pas moins que surfer, notamment sur des sites américains, n'est pas gratuit.

Switch, la fondation qui gère le réseau académique helvétique, a établi le tarif suivant: entre 8 heures du matin et 20 heures, le gigabyte (GB) chargé à l'extérieur de l'Europe, et singulièrement aux Etats-Unis, revient à 28 Fr. Entre 20 heures et 8 heures, il tombe à 7 francs. Le trafic helvétique et européen est pour sa part compris dans un forfait annuel de 457'000 Fr., lequel est fonction de la bande passante à disposition, soit 155 mégabits par seconde (Mbps).

L'Université partage son réseau internet avec d'autres institutions locales (notamment l'Hôpital (HUG), la Ville et l'Etat). Pour adapter la facturation

au plus proche de la consommation de chacun de ses partenaires, la division informatique dispose depuis l'été 2000 d'un outil pour mesurer le volume d'informations échangées entre les Etats-Unis et Genève. Un classement des plus gros consommateurs de données est accessible pour tous les partenaires à l'adresse mathe.unige.ch.

Les machines restent anonymes pour les néophytes, cachées derrière leur numéro IP.

Environ deux tiers des données prélevées aux Etats-Unis par les utilisateurs de l'Université sont attribués à la navigation internet (protocole «http»). Le tiers restant correspond à la catégorie «tcp other», où sont notamment comptabilisés les flux audio et vidéo.

Il va sans dire que les universitaires utilisent l'internet à des fins d'enseignement et de recherche. Toutefois, il n'est pas inutile de sensibiliser les utilisateurs au coût de certaines

pratiques en apparence anodines.

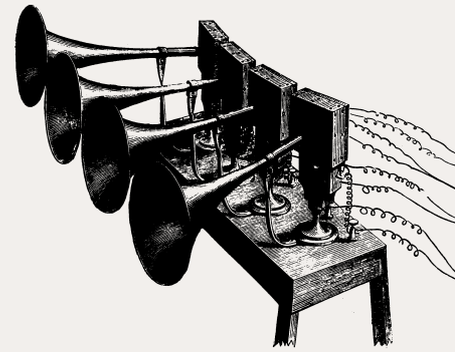
Par exemple, se connecter pour écouter des radios américaines via le réseau et ainsi accompagner sa journée de travail revient à plusieurs centaines de francs par mois avec le programme «RealPlayer». Avec «MXAudio», qui emploie le format de compression MP3, la journée se monte à plus de 100 francs!

JNT ●

Intranet:

- ▶ mathe.unige.ch
- ▶ netstat.unige.ch





Jusqu'au 2 avril

L'écran: entre miroir et divan.

Le Ciné-Club universitaire présente une série de films sur le thème «Le cinéma de l'inconscient».

Séances à 19 heures et à 21 heures les lundis 5 février, 12, 19, 26 mars et 2 avril, auditorium Arditi-Wilsdorf, 1 avenue du Mail.

Programme et renseignements: Activités culturelles de l'Université
T 705 77 05/ 06/ 60.
<http://www.unige.ch/acultu>

7 février 2001

La science à l'Université: quel équilibre entre recherche fondamentale et appliquée?

A la recherche des cellules perdues: vieillissement et thérapie cellulaire

par Karl-Heinz Krause, professeur, D^r en médecine, médecin en gériatrie, Faculté de médecine.

La Fondation culture et rencontre a repris un cycle de conférences organisé en collaboration avec les Facultés de médecine et des sciences de l'Université.

20h30,

Aula du collège de Saussure, 9, Vieux-Chemin-d'Onex, Petit-Lancy.

Renseignements: Culture et Rencontre, Collège de Saussure, 9 Vieux-Chemin-d'Onex, Petit-Lancy, T 022 793 16 53.

8 février

Conférence Jeantet de la Faculté de médecine

The human genome and beyond

par le D^r Eric S. Lander (Professeur de biologie, MIT, Boston; directeur du Whitehead Institute Center of Genome Research).

18h30,

Auditoire B400, CMU, 1, rue Michel-Servet. Ouvert au grand public.

8 et 9 février 2001

N'oubliez pas d'aller voter.

Elections des conseils délibératifs de l'Université

- Conseil de l'Université
- Conseils des facultés, de l'IAUG et de l'ETI
- Conseils des sections

Ces élections concernent tous les membres de la communauté universitaire divisés en 4 corps électoraux: professeurs, collaborateurs de l'enseignement et de la recherche, étudiants, personnel administratif et technique.

14 février

Les goûters de sciences**Le corps humain: je ne suis pas que de la viande et des os!!!**

Avec André Giordan (Laboratoire de didactique et d'épistémologie des sciences) et ses assistants.

14 heures à 17 heures

à la Maison Vaudagne, 16 av. de Vaudagne, Meyrin. Réservé aux enfants de 8 à 12 ans, limité à 30 places. Coût: Fr. 5.-. Inscriptions: Maison Vaudagne, T 719 08 00.

La science à l'Université: quel équilibre entre recherche fondamentale et appliquée?

La bioéthique: visite de chantier

par Alexandre Mauron professeur d'éthique médicale Faculté de médecine.

20h30,

Aula du collège de Saussure, 9, Vieux-Chemin-d'Onex, Petit-Lancy

Renseignements: Culture et Rencontre, Collège de Saussure, 9 Vieux-Chemin-d'Onex, Petit-Lancy, T 022 793 16 53.

15 février

Neurobiologie des dépendances

13h30 à 15 heures

conférence scientifique donnée par Emilio Merlo-Pich (du Département de biologie, GlaxoWellcome, Vérone).

Pour une archéologie de Bel-Air

20 heures

conférence par André Brulhart historien de l'art.

Ces conférences, données dans le cadre des manifestations célébrant le 100^e anniversaire de la psychiatrie-genevoise, ont lieu à la salle de spectacle, bâtiment Ajuriaguerra, Belle-Idée, 2 chemin du Petit-Bel-Air, Chêne-Bourg.

Renseignements: Affaires culturelles, Belle-Idée, T 022305 41 56 et 305 41 44.
<http://www.hug-ge.ch>

1^{er} mars**Les modèles de soins à Genève: passé et avenir**

18h30

conférence par José Guimón, professeur de psychiatrie aux HUG. Dans le cadre des manifestations célébrant le 100^e anniversaire de la psychiatrie genevoise. A la salle de spectacle, bâtiment Ajuriaguerra, Belle-Idée, 2, chemin du Petit-Bel-Air, Chêne-Bourg.

Renseignements: Affaires culturelles, Belle-Idée, T 022305 41 56 et 305 41 44.
<http://www.hug-ge.ch>

10 mars

*Matinée portes ouvertes***Les mathématiques: de Pythagore aux applications médicales**

Présenté par le Prof. Gerhard Wanner. Rendez-vous entre 9 heures et 12h30 (durée de la présentation: environ 1 heure), à la Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, Genève.

Renseignements: Anne Gaud McKee et Didier Raboud Passerelle Science-Cité
T 022702 64 65
E-mail: Passerelle-Sciences@unige.ch
<http://www.unige.ch/science-cite/>

12-17 mars

Semaine internationale du cerveau

Conférences, tables rondes sont organisées pour le grand public. Le soir de 20h00 à 21h00 salles 400 et 250, CMU.

12 mars:

L'art et le cerveau
par le prof. S. Zeki (Londres)

16 mars:

Les émotions
par le prof. Van der Linden (Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, Université de Genève).

13, 14 et 15 mars:

Tables rondes sur la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, les troubles du sommeil.

16 et 17 mars.

Portes ouvertes

Renseignements: T 022702 54 25

14 et 15 mars

Les 13^e Journées de nutrition

14 mars, de 9 heures à 17 heures:

Nutrition et sport d'endurance: optimisation ou dopage?

Organisé par Laurence Genton et Claude Pichard, de la Société suisse de nutrition clinique.

15 mars, de 8h30 à 17 heures:

13^e Journée de nutrition clinique et diétothérapie.

Auditoire Jenny, Hôpital cantonal de Genève. Organisé par Laurence Genton et Claude Pichard, sous le patronage de la Société suisse de médecine et de sport et la Société suisse de nutrition clinique.

Renseignements: T 022 372 93 49.

15 mars

Tristesse et mélancolie dans l'Antiquité

par Jackie Pigeaud, (membre de l'Institut de France, professeur à l'Université de Rennes, France), dans le cadre des manifestations célébrant le 100^e anniversaire de la psychiatrie genevoise.

13h30 à 15 heures salle de spectacle, bâtiment Ajuriaguerra, Belle-Idée, 2, chemin du Petit-Bel-Air, Chêne-Bourg.

Renseignements: Affaires culturelles, Belle-Idée, T 022305 41 56 et 305 41 44.
<http://www.hug-ge.ch>

La Faculté de droit à la pointe des échanges Erasmus

La Faculté de droit croit aux vertus de la mobilité. La politique qu'elle mène depuis environ dix ans pour promouvoir les échanges d'étudiants l'atteste. Elle est aujourd'hui couronnée de succès, avec un programme de mobilité suisse et un réseau Erasmus riche de treize universités partenaires¹. En tout, plus du quart des étudiants de licence part étudier dans une autre université. Matière nationale par excellence — et parfois même cantonale — le droit prouve ainsi qu'il s'exporte très bien. Humainement et pratiquement, un séjour à l'étranger révélera sur la durée tous ses avantages.

Des accords nombreux

Cette année, sur un total de 246 étudiants de licence, 30 sont partis en Europe et 32 dans une autre université suisse. «C'est un résultat remarquable», commente le professeur Bernd Stauder, professeur de droit de la consommation et responsable du programme Erasmus pour cette faculté.

Mais ce succès n'est pas allé de soi. Depuis la rentrée 1996-1997, la Suisse ne fait en effet plus officiellement partie du programme de mobilité Erasmus-Socrates. Cette décision européenne est venue en réponse au refus suisse d'adhérer, en 1992, à l'Espace économique européen. Afin de poursuivre la politique d'échanges, une solution pragmatique a dû être trouvée. L'Université de Genève a pu maintenir les réseaux existants et en développer de nouveaux grâce au soutien politique et financier de la Confédération qui



Les étudiants en droit genevois voyagent pour diversifier leur savoir de Vienne (Autriche) à Sheffield (Angleterre).

s'est engagée à respecter une double condition. La Suisse doit en effet observer les règles communautaires en vigueur et assurer le financement de tous les étudiants — ceux qui partent à l'étranger comme ceux en provenance des établissements partenaires.

Sur cette base, la Faculté de droit de l'Université de Genève a construit un réseau européen diversifié et complémentaire avec les Universités de Vienne, Louvain, Brême, Freiburg en Brisgau, Regensburg, Barcelone, Paris, Poitiers, Athènes, Bologne, Florence, Sheffield et Utrecht. En Suisse, les accords se font avec des facultés germanophones. Les étudiants ont donc l'embarras du choix. «Pourtant, indique Bernd Stauder, il n'a pas été facile, au début, de les convaincre à partir. Envisageant le droit comme une matière nationale, ils ne voyaient pas d'intérêt à aller l'étudier ailleurs. Ce sont les premiers étudiants, partis en éclaireurs et revenus enchantés, qui ont su persuader les suivants de tenter l'expérience.»

Une véritable politique d'équivalence

Pour mieux les encourager, l'Université a mis en place une véritable politique d'équivalence. Un enseignement sanctionné par un examen réussi compte comme une option. Pour les matières obligatoires, un cours suivi dans une université suisse donnera droit à une équivalence. Il en va normalement de même pour les cours suivis dans les facultés européennes, mais l'examen se fait au cas par cas. Selon Bernd Stauder, «la condition essentielle d'un séjour réussi est la confiance de l'étudiant dans le réseau d'échanges. Il doit

sentir que ses efforts seront reconnus à son retour. La meilleure chose est d'informer la faculté du programme d'études choisi avant le départ; l'étudiant saura ainsi de quelles équivalences il pourra bénéficier.»

«Si Genève exporte ses étudiants, elle en reçoit aussi 26 de l'étranger et 19 des grandes villes germanophones suisses indique M^{me} Gidari-Wassmer, conseillère aux études de la Faculté de droit. Un certificat de droit transnational, créé par la Faculté dès 2000-2001 et composé de cinq matières — au choix parmi une vingtaine de cours — convient particulièrement à leurs intérêts. En outre, ce certificat est usuellement reconnu par leur faculté d'origine.»

Une expérience bénéfique sur le long terme

Ouverte à tous, la politique de mobilité vise aussi les étudiants dont la situation financière est difficile. «Dans tous les cas, l'étudiant qui part bénéficie de l'exemption des taxes universitaires et d'une petite bourse destinée à couvrir les frais supplémentaires liés à un séjour à l'étranger. La Faculté a pu, dans certains cas, attribuer un petit complément financier à certains étudiants qui, sans cela, auraient dû renoncer à leur projet de mobilité.»

Aujourd'hui, le programme a donc trouvé son équilibre, même s'il manque un accord avec une deuxième université britannique, très attendu des étudiants. A l'évocation de leur séjour, deux d'entre eux, partis en Angleterre et en Autriche, révèlent un franc enthousiasme. Stéphanie Stur-

zenegger a passé un an à Sheffield, en Angleterre. *«J'ai adoré cette expérience, annonce-t-elle sans ambages. Mon premier objectif était de perfectionner mon anglais juridique. Je voulais aussi me plonger dans un environnement inconnu. Sur le plan intellectuel, j'ai pu envisager les problèmes d'une autre manière.»* Frédéric Bernard est quant à lui parti à Vienne. *«C'était avant tout un choix personnel, une aventure humaine. J'ai rencontré des étudiants du monde entier, j'ai vécu dans une capitale où la vie culturelle est très riche. Mon allemand s'est nettement amélioré et j'ai suivi des cours de droit autrichien qui ont élargi ma culture générale.»*

Pour le professeur Stauder, l'épanouissement de la personnalité est le premier des bénéfices d'un séjour à l'étranger. *«L'expérience humaine est d'une richesse inestimable. Les avantages en termes de connaissances linguistiques et de mobilité sont évidents. Ils formeront des atouts dans la recherche d'emploi. Mais le véritable bénéfice d'un tel séjour se révèle à long terme. Dans quelques années, les étudiants pourront*

avoir oublié le droit étranger dans ses détails. Mais ils auront acquis une certaine manière de réfléchir et posséderont les clés pour défricher une culture juridique étrangère.»

SOPHIE DAVARIS ●

1 Il existe également, comme dans d'autres facultés, des accords avec des universités extra-européennes — comme la Duke University School of Law aux Etats-Unis et peut-être bientôt l'Australian National University à Canberra en Australie. Mais c'est par son réseau Erasmus et son programme de mobilité suisse que la Faculté de droit se distingue. L'accent sera donc mis sur ces deux axes d'échanges.

Comment se forme un réseau d'universités partenaires?

«Ce sont les professeurs qui nous proposent de travailler avec certaines universités qu'ils connaissent soit parce qu'ils ont enseigné là-bas, soit parce qu'ils sont en contact avec des enseignants, explique Sylvia de Raemy, du service des Relations internationales de l'Université de Genève. Dans le sens inverse, nous recevons des demandes d'universités européennes qui souhaitent établir un accord avec Genève car elles ont un intérêt pour une faculté particulière. Dès cet instant, les Relations internationales cherchent un professeur responsable, qui évalue l'intérêt pour l'Université et tranche. L'offre que nous proposons à nos étudiants varie beaucoup d'une faculté à l'autre mais d'une manière générale, les enseignants sont de plus en plus actifs et le choix des destinations s'élargit chaque année.»

Publicité



La reconnaissance des couples homosexuels: enjeux juridiques, sociaux et religieux

Zosime, pâlichon et politiquement incorrect du VI^e siècle

Zosime ne fut ni un brillant écrivain, ni un penseur original. L'historien grec travaillait comme fonctionnaire à la cour de Constantinople au début du VI^e siècle. «*Quelqu'un de pâlichon*», de l'aveu même de François Paschoud, professeur au département des sciences de l'Antiquité de l'Université de Genève. Qu'importe: pendant trente ans, le Genevois a étudié le manuscrit dudit «*pâlichon*». «*Le travail de pratiquement toute une vie.*»

M. Paschoud a publié la traduction du manuscrit, assortie d'un commentaire détaillé, en cinq tomes entre 1971 et 1989. Le premier d'entre eux étant épuisé, il l'a entièrement revu avant réédition. Le résultat vient de paraître cet automne. En dépit de ses points faibles, «*Zosime est un bon-homme important parce que le seul à donner un point de vue païen des débuts du christianisme*». Et de souligner le «*parti pris mal-voillant de Zosime contre la vraie religion*».

Par exemple, l'historien grec indique que l'empereur romain Constantin s'est converti au christianisme non par conviction, mais parce qu'il n'avait pas obtenu de pardon auprès des prêtres païens pour l'assassinat de sa femme et de son fils. Il affirme également que le titre païen de «*grand pontife*» n'a été abandonné qu'avec Gratien alors que les empereurs étaient officiellement chrétiens depuis plusieurs dizaines d'années. «*Zosime dit la vérité qu'il enveloppe d'une interprétation partisane*», commente M. Paschoud. Il invente une menace prophétisée par des prêtres païens: si Gratien refusait le titre de «*grand pontife*», un grand malheur allait s'abattre sur lui. Or, quelque temps plus tard, l'empereur devait effectivement mourir assassiné.

Zosime passe en revue l'Empire romain d'Auguste à 410, en développant surtout le récit pour le IV^e siècle. Il est persuadé que toutes les misères de Rome à l'époque des grandes invasions résultent de l'abandon des cultes traditionnels au profit du christianisme. Il s'exprime en termes très violents contre les deux principaux artisans de cette métamorphose, Constantin et Théodose. «*Aujourd'hui, de tels propos passeraient pour diffamatoires et ne resteraient pas impunis*», estime M. Paschoud. Zosime rejette l'interprétation, majoritaire chez ses contemporains, d'un Empire romain

providentiel qui aurait permis l'épanouissement du christianisme. Il préfère à l'idée d'une histoire directionnelle celle d'une histoire où alternent périodes fastes et difficiles. La seule façon pour lui d'espérer des lendemains meilleurs, débarrassés du christianisme.

En vérité, l'historien grec n'a rien écrit d'original, se contentant le plus souvent de résumer un prédécesseur, Eunape. Or, presque toute l'œuvre de ce dernier a disparu et, à ce jour, il ne reste que le travail de vulgarisation de Zosime dans les murs du Vatican. A défaut du penseur original, M. Paschoud s'est contenté du copieur.

JEAN-NOËL TALLAGNON ●

Références:

F. PASCHOUD. «*Zosime — Histoire nouvelle*». Les Belles Lettres (2000). ISBN: 2-251-00486-6

Illustration:

Fausta, épouse de Constantin, mise à mort par son mari en 326. Elle aurait entretenu une liaison coupable avec son beau-fils.



Suite au débat ouvert en France et en Suisse, respectivement autour du PACS et par une pétition des milieux homosexuels relayée en 1999 par l'Office fédéral de la justice, cet ouvrage analyse les avantages et inconvénients d'une reconnaissance officielle des couples homosexuels.

Les aspects juridiques, sociaux, éthiques et religieux sont abordés au moyen de treize contributions qui ont été présentées lors d'un colloque interdisciplinaire à Genève les 15 et 16 avril 1999. En plus de la reconnaissance des couples homosexuels dans la société et dans l'Eglise (protestante, catholique), des questions dérangeantes sont posées. Par exemple, comment demander à l'Etat de reconnaître les couples homosexuels, si la sexualité et l'intimité «ne regardent pas l'Etat»?

Dans sa conclusion, François Dérnange, professeur à la Faculté de théologie de l'Université de Genève, estime que la reconnaissance de ces couples oblige à remettre en cause non seulement des préjugés mais aussi le sens que l'on attribue au couple hétérosexuel dans la société et dans l'Eglise. Ainsi, la réticence à accorder un statut aux homosexuels pourrait découler de l'envie de ne pas remettre en cause celui des hétérosexuels.

FRANÇOIS DERMANGE, CÉLINE EHRWEIN & DENIS MÜLLER (Eds). Labor et Fides (2000). ISBN: 2-8309-0978-4



*La formation au cœur
des récits de vie : expériences
et savoirs universitaires*

«Qui, mieux que nous, pourrait prétendre être un expert de notre propre vie?» C'est en partant de ce genre d'interrogations que s'est développé, depuis une quinzaine d'années, le domaine des récits de vie. Il s'agit d'analyser son propre parcours, depuis l'enfance et l'adolescence, en insistant sur les facteurs ou les événements qui ont influencé son développement personnel. La formation – au sens large – occupe une place centrale dans ces récits, qui sont davantage que des biographies puisqu'elles comportent aussi une interprétation des événements vécus.

Dans cet ouvrage scientifique, dirigé par Marie-Christine Josso, professeur à l'Université de Genève et co-fondatrice de l'Association internationale des histoires de vie en formation (ASIHVIF), neuf praticien(ne)s en provenance de différents pays expliquent comment ils et elles sont arrivé(e)s à pratiquer cette approche. Par exemple: récit oral, récit écrit, analyse du récit d'une autre personne, travail d'inter-compréhension des récits de plusieurs personnes, travail de réflexion sur le processus lui-même.

L'ouvrage donne un large panorama des différents contextes dans lesquels les récits de vie sont en usage, notamment dans la recherche en sciences de l'éducation, dans la formation d'enfants et d'adultes, et au niveau de l'intervention (thérapie, développement personnel).

MARIE-CHRISTINE JOSSO (Ed.) L'Harmattan (2000).
ISBN: 2-7384-8957-5

SCIENCES

Abbas-Terki, Toufik

Hsp90, Cdc37, des chaperons indispensables à la maturation de la kinase Ste11 chez la levure *Saccharomyces cerevisiae*

Th. biol. Genève, 2000; Sc. 3132

Directeur de thèse: Prof. Didier Picard

Andreutti, Daniele

Modulation myofibroblastique et processus fibrotique: rôle du GM-CSF

Th. biol. Genève, 2000; Sc. 3138

Directeur de thèse: Prof. Giulio Gabbiani

Baggiolini, Vito

Manageability of concurrent and distributed applications

Th. sc. Genève, 1999; Sc. 3063

Directeur de thèse: Prof. Jürgen Harms

Baladi, Sibyl

A structure-function study of the N- and C-terminal domains of amphioxus calcium vector protein: mapping the interactive domains for target binding

Th. chim. Genève, 2000; Sc. 3148

Directeur de thèse: Prof. Jean Gruenberg;

codirecteur: Dr Jos A. Cox

Bartholdi, Laurent

Croissance de groupes agissant sur des arbres

Th. math. Genève, 2000; Sc. 3160

Directeur de thèse: Prof. Pierre De La Harpe

Bosch, Holger

Object segmentation and recognition: using temporal coding and independent component analysis

Th. phys. Genève, 2000; Sc. 3155

Directeur de thèse: Prof. Christian Pellegrini

Boukli, Nawal Maria

Événements précoces de traduction des signaux symbiotiques chez *Vigna unguiculata* (L.) Walp.

Th. biol. Genève, 1999; Sc. 3131

Directeur de thèse: Prof. William J. Broughton

Brenas-Chinchon, Laëtitia

Nouveaux types de bicyclonucléosides portant une sonde paramagnétique

Th. chim. Genève, 2000; Sc. 3168

Directeur de thèse: Prof. Jean M.J. Tronchet

Brynda, Marcin

Étude par résonance paramagnétique électronique à température variable de processus dynamiques dans des dérivés paramagnétiques du barellène en phase monocristalline

Th. chim. Genève, 2000; Sc. 3145

Directeur de thèse: Prof. Michel Geoffroy

Cedraschi, Pascal Benjamin

Charge transfer and fluctuations in small rings

Th. phys. Genève, 2000; Sc. 3163

Directeur de thèse: Prof. Markus Büttiker

Costa Rodriguez, Fidel

The petrology and geochemistry of diverse crustal xenoliths, Tatará-San Pedro volcanic complex, Chilean Andes

Th. sc. terre Genève, 2000; Sc. 3125

Directeur de thèse: Prof. Michael A. Dungan

Ebener, Steeve

Utilisation d'un SIG en mode raster pour la spatialisation du bilan hydrique à l'échelle mensuelle: application au bassin versant de l'Allondon (France, Suisse)

Th. sc. terre Genève, 1999; Sc. 3127

Directeur de thèse: Prof. Walter Wildi

Filliat-Junod, Nadia

Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans des matrices végétales (céréales)

Th. chim. Genève, 2000; Sc. 3149

Directeur de thèse: Prof. Werner Haerdi

Fonzo-Christe, Caroline Cécile

Pharmacovigilance en milieu hospitalier gériatrique: effets indésirables et variabilité pharmacocinétique du midazolam dans les pratiques endoscopiques

Th. pharm. Genève, 2000; Sc. 3159

Directeur de thèse: Prof. Jean-Pierre Michel;

codirectrice: Dr Nicole Vogt

Foyouzi-Youssefi, Reyhaneh

Le rôle de la concentration cytosolique du calcium libre dans l'activation des leucocytes et l'apoptose

Th. pharm. Genève, 2000; Sc. 3161

Directeur de thèse: Prof. Daniel P. Lew;

codirecteur: Prof. Robert Gurny

Friha, Lamia

DISA: Distributed Interactive Scheduler using Abstractions

Th. inform. Genève, 1998; Sc. 3005

Directeur de thèse: Prof. Christian Pellegrini

Jaeghere, Fanny de

Systèmes polymériques nano- et micro-particulaires pour l'amélioration de la mise à disposition de médicaments

Th. pharm. Genève, 1999; Sc. 3111

Directeur de thèse: Prof. Robert Gurny;

codirecteur: Prof. Eric Doelker

Kohler, Marcel

Extraction et analyse de principes actifs d'origine végétale: application à l'artémisinine extraite de *Artemisia annua* L.

Th. chim. Genève, 1999; Sc. 3129

Directeur de thèse: Prof. Werner Haerdi;

codirecteur: Prof. Jean-Luc Veuthey



Lukas-Benotto, Wilma

Structure and function studies of DUK1, the yeast two-pore potassium channel

Th. biol. Genève, 1999; Sc. 3087
 Directeur de thèse: Prof. Pierre Spierer;
 codirecteur: Dr Gary N. Buell

Mazet, Françoise

Do Hox-related genes contribute to axis formation in diploblastic animals?: analysis of the Hydra cnox2 regulatory sequences

Th. biol. Genève, 1999; Sc. 3121
 Directeur de thèse: Prof. Pierre Spierer;
 codirectrice: Dr Brigitte Galliot

Oberson, Philippe

Métrie en optique guidée pour systèmes de transmission à haut débit

Th. phys. Genève, 2000; Sc. 3157
 Directeur de thèse: Prof. Nicolas Gisin

Oberholzer, Ursula

Regulation of HIS3 transcription in vivo and in vitro: biochemical and molecular characterization of Not5

Th. biol. Genève, 1999; Sc. 3119
 Directeur de thèse: Prof. Costa Georgopoulos;
 codirectrice: Dr Martine Anne Collart

Obregón Espinel, Carolina

Analyse de l'activité photochimique des unités photosynthétiques de la bactérie *Rhodospirillum rubrum* dans deux systèmes apolaires, le PLC et le HTS

Th. biol. Genève, 2000; Sc. 3172
 Directeur de thèse: Prof. Reto Jörg Strasser

Otten, Luc Alain Jean

Etude du transactivateur CITA souris: de l'isolement de l'ADN complémentaire à la souris transgénique

Th. biol. Genève, 2000; Sc. 3146
 Directeur de thèse: Prof. Bernard Mach

Pacheco Espejel, Jesús Vicente

Synthèse, structure et propriétés magnétiques des composés riches en fer dans les systèmes Yb-Fe-Al et Yb-Fe-Ga

Th. sc. Genève, 2000; Sc. 3147
 Directeur de thèse: Prof. Klaus Yvon

Plaut, Olivier

Applications de l'électrophorèse capillaire micellaire en toxicologie médico-légale

Th. chim. Genève, 2000; Sc. 3140
 Directeur de thèse: Prof. Werner Haerdi;
 codirecteur: Dr Christian Staub

Pouchon, Manuel Alexandre

Contribution to the study of a zirconia based nuclear fuel for plutonium use in light water reactor

Th. chim. Genève, 1999; Sc. 3128
 Directeur de thèse: Prof. Paul Tissot;
 codirecteur: Dr Claude Degueldre, privat-docent

Rafi, Zahra

Human splicing factor SF1: functional domains and regulation by phosphorylation

Th. biol. Genève, 2000; Sc. 3133
 Directrice de thèse: Prof. e Angela Krämer-Bilbe

Rebsamen, Michela

Studies on intracellular signaling pathways involved in prostacyclin secretion and hypertrophic responses in ventricular cardiomyocytes

Th. biol. Genève, 2000; Sc. 3166
 Directeur de thèse: Prof. Michel B. Vallotton;
 codirectrice: Dr Ursula Lang

Renaud, Fabien

Etudes de complexes de terres rares avec des ligands tridentés et des ligands podands nonadentés

Th. chim. Genève, 2000; Sc. 3164
 Directeur de thèse: Prof. Claude Piguot

Rhani, Zakaria

Interactions between proteins involved in spliceosome assembly and analysis of the binding domains

Th. biol. Genève, 2000; Sc. 3152
 Directrice de thèse: Prof. e Angela Krämer-Bilbe

Sauvagnat, Jacques

Les ostracodes aptiens et albiens du Jura

Th. sc. terre Genève, 2000; Sc. 3139
 Directeur de thèse: Prof. Jean Charollais;
 codirecteur: Prof. Henri Jules Oertli

Türler, Marc

La variabilité du rayonnement multi-longueur d'onde du quasar 3C 273

Th. astron. Genève, 2000; Sc. 3151
 Directeur de thèse:
 Prof. Thierry Jean-Louis Courvoisier

Verzegnassi, Ludovica

Study of chlorins and their early-diagenetic transformation products in contemporary lacustrine sediments by liquid chromatography — mass spectrometry (LC/MS)

Th. chim. Genève, 2000; Sc. 3169
 Directeur de thèse: Prof. Fazil Osman Gülaçar

MEDECINE**Agazzi, Siviero**

Posterior lumbar interbody fusion with cages: an independent review of 71 cases

Th. méd. Genève, 1999; Méd. 10078
 Directeur de thèse:
 Dr Alain Reverdin, privat-docent, chargé de cours

Antonini Revaz, Sylvie

Evaluation de la prescription médicamenteuse à la Policlinique de médecine de Genève en 1997

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10073
 Directeur de thèse:
 Dr Alfredo Morabia, privat-docent

Arechalde Perez, Ana

Evaluation comparative de produits «pour peau sensible» à l'aide de méthodes de biométrie cutanée

Th. méd. Genève, 1999; Méd. 10076
 Directeur de thèse: Dr Daniel Perrenoud

Baghdadi, Lama

Valeur de l'électrocardiogramme 12-dérivations pour le diagnostic différentiel des tachycardies régulières à complexes QRS larges

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10096
 Directeur de thèse:
 Dr Marc Zimmermann, privat-docent

Bianchi-Demicheli, Francesco

Vie sexuelle et devenir du couple après interruption volontaire de grossesse: enquête auprès d'une cohorte de patientes consultant à l'hôpital régional de Lugano (Tessin) en 1996

Th. méd. Genève, 1999; Méd. 10075
 Directeur de thèse: Prof. Aldo Campana

Bittar-Fulpius, Laurence

Evaluation de la qualité de vie chez les adolescents porteurs de maladie chronique

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10103
 Directeur de thèse: Dr Paul Bouvier

Bonn, Cécile

Les complications immédiates de la cardioversion électrique externe dans la fibrillation auriculaire: expérience genevoise, année 1996

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10098
 Directeur de thèse: Dr Jacques Metzger

Cantin, Raymonde

Contexte psychosocial de la population adulte consultante en psychiatrie privée et évolution ces dix dernières années

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10087
 Directeurs de thèse:
 Werner Fischer; Prof. José Guimon

Chen, Xu Qi

L'ADN tumoral circulant

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10106
 Directeur de thèse: Prof. André-Pascal Sappino

Culebras, Javier

Analgesie post-opératoire par bloc interscalénique dans la chirurgie de l'épaule avec la bupivacaine 0,5 % adrénalinée: avantage de l'adjonction de clonidine

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10100
 Codirecteurs de thèse:
 Dr Elisabeth Van Gessel, privat-docent;
 Dr Zdravko Gamulin, privat-docent

Danville Sappino, Inès

La prévalence des diagnostics et des différences psychopathologies en pratique ambulatoire privée

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10117
 Directeur de thèse: Werner Fischer

Della Santa, Pascale

Comparaison de deux questionnaires d'évaluation du mal aigu des montagnes

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10102
 Directeur de thèse:
 Dr Louis Loutan, privat-docent

Della Santa, Sibylle

Epidémiologie des gastro-entérites à rotavirus: étude prospective dans les cantons de Genève et de Bâle 1997-1998

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10101
 Directrice de thèse:
 Dr Alain Gervaix, privat-docent

Dozier, Catherine

Etude rétrospective d'une série de 28 patients souffrant du sida soumis à une biopsie cérébrale: corrélation radiologique, anatomo-pathologique et clinique

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10092
 Directrice de thèse:
 Dr Josette Le Floch-Rohr, chargée de cours

Fournet, Dominique

Valeur diagnostique des tests immunologiques rapides au lit du patient pour prise en charge de l'infarctus aigu du myocarde en conditions d'urgence quotidiennes

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10104
 Directeur de thèse:
 Dr Jean-Michel Gaspoz, privat docent

Gerber-Rossier, Anne

Marginal adaptation of adhesive post and cores to dentin after an in vitro fatigue test: evaluation of the post material influence

Th. méd. dent. Genève, 1999; Méd. dent. 601
 Directeur de thèse: Prof. Ivo Krejci

Hooton, Archie Burton (Sr)

Le concept de psychose aiguë

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10099
 Directeur de thèse: Prof. François Ferrero

Jordan, Bernard

Evolution à long terme des douleurs abdominales non-spécifiées

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10094
 Directeur de thèse: Prof. Philippe Morel

Keller, Pierre-Frédéric

Effect of gamma-irradiation on contraction of collagen gels seeded with arterial smooth muscle cells

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10095
 Directeur de thèse: Prof. Patrice Delafontaine

Löffler, Jutta

Antibiotic consumption and development of resistance in intensive care units: a new surveillance system at the University Hospital of Geneva

Th. méd. Genève, 1999; Méd. 10082
Directeurs de thèse:
Prof. Raymond Auckenthaler, Prof. Daniel Lew

Lou, Jinning

Tumor necrosis factor alpha in cerebral microvascular pathology

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10109
Directeur de thèse: Prof. Philippe Morel

Mancini, Maxime

Etude du rôle du volume érythrocytaire comme déterminant de la viscosité sanguine: mesures à hautes vitesses de cisaillement à l'aide d'un viscosimètre à relaxation

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10105
Codirecteurs de thèse: Prof. Lucien Girardier, Prof. Jürg Geiser

Mikhnevich, Eléonora

Anticorps antiflaggrine: valeurs diagnostique et pronostique dans la polyarthrite rhumatoïde: comparaison avec le facteur rhumatoïde

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10089
Directeur de thèse:
Dr Pierre-André Guerne, privat-docent

Nguyen, Marie-Christine

Apports de l'analyse de la résistance des voies aériennes par la technique des oscillations forcées dans la détection d'un syndrome obstructif et de sa réversibilité chez le patient âgé

Th. méd. Genève, 1999; Méd. 10080
Directeur de thèse: Prof. Jean-Pierre Michel

Olsburgh, Steven

In vitro evaluation of marginal and internal adaptation of indirect class II resin composite restorations with different resinous bases after occlusal stressing

Th. méd. dent. Genève, 2000; Méd. dent. 602
Directeur de thèse: Prof. Ivo Krejci

Oswald, Andrin Lucas

L'utilité du questionnaire CAGE pour le dépistage de l'alcoolisme dans la santé publique

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10090
Directeur de thèse: Prof. André Rougemont

Prod'Hom, Marc

A propos de deux cas d'oedème pulmonaire chronique consécutif à des lésions pariéto-alvéolaires diffuses sur amiodarone, chez des sujets âgés

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10084
Directeurs de thèse:
Prof. Jean-Pierre Michel, Prof. Yusuf Kapanci

Rizzato, Alexandre

Identification des arguments avancés par les opposants à la vaccination contre la rougeole et réponses apportées par les données existant dans la littérature

Th. méd. Genève, 1999; Méd. 10079
Directrice de thèse:
Dr Claire-Anne Siegrist, privat-docent

Roch-Suzuki, Risako

Immunothérapie orale chez l'enfant allergique au lait de vache: revue de la littérature et réflexions sur une approche empirique

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10091
Codirecteurs de thèse:
Dr Philippe Eigenmann, Prof. e Suzanne Suter

Tamchès, Emmanuel

Mesure prospective de la composition corporelle par bioimpédance électrique chez 1102 sujets sains âgés de 15 à 94 ans: établissement de percentiles

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10086
Directeur de thèse:
Dr Claude Pichard, privat-docent

Vonlaufen, Alain

Expression de molécules d'adhésion vasculaire de carcinomes colorectaux: corrélation avec l'intervalle sans récurrence et la présence de métastases

Th. méd. Genève, 1999; Méd. 10081
Directeurs de thèse:
Prof. Beat A. Imhof, Prof. e Bettina Borisch

Younossian, Alain Bigin

Les tumeurs neuroendocrines du poumon et leur expression de P53 et P21: étude immunohistochimique

Th. méd. Genève, 1999; Méd. 10085
Directeur de thèse: Dr Martin Tötsch, privat-docent, chargé de cours

Zawadynski, Sophia Veronika

Traumatismes en patins à roulettes, patins à roues alignées et planches à roulettes: analyse de l'effectif des enfants de moins de 16 ans résidant dans le canton de Genève ayant consulté les Urgences Médico-chirurgicales de l'Hôpital des Enfants de Genève entre juin 1995 et juin 1996

Th. méd. Genève, 2000; Méd. 10088
Directeur de thèse: Dr Alain Lironi

**Par manque de place
toutes les thèses ne peuvent
figurer dans cette liste.
Les absents ne sont pas oubliés
pour autant, ils apparaîtront
dans le prochain numéro.**