

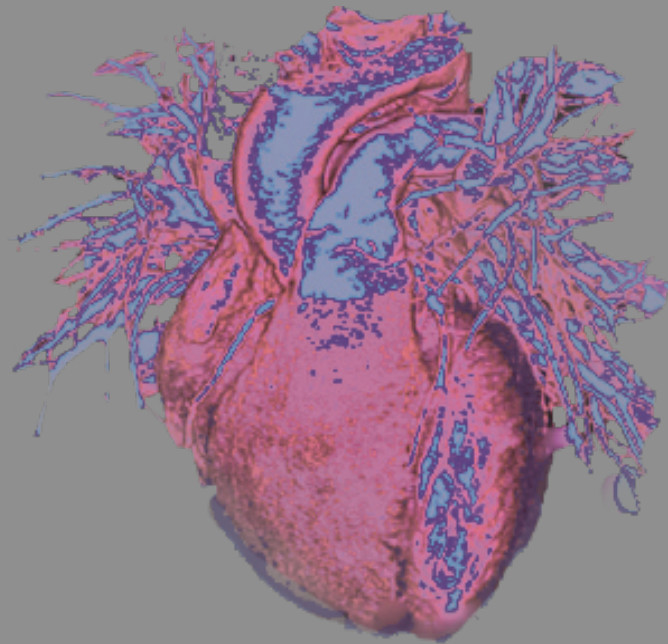
CYCLE DE CONFÉRENCES PUBLIQUES

de la Faculté de médecine de l'Université de Genève

CYCLE 2008 DÉDIÉ À LA FONDATION LOUIS-JEANTET



Mercredi 16 avril 2008, 18h30
Auditoire A250 - CMU - GENEVE

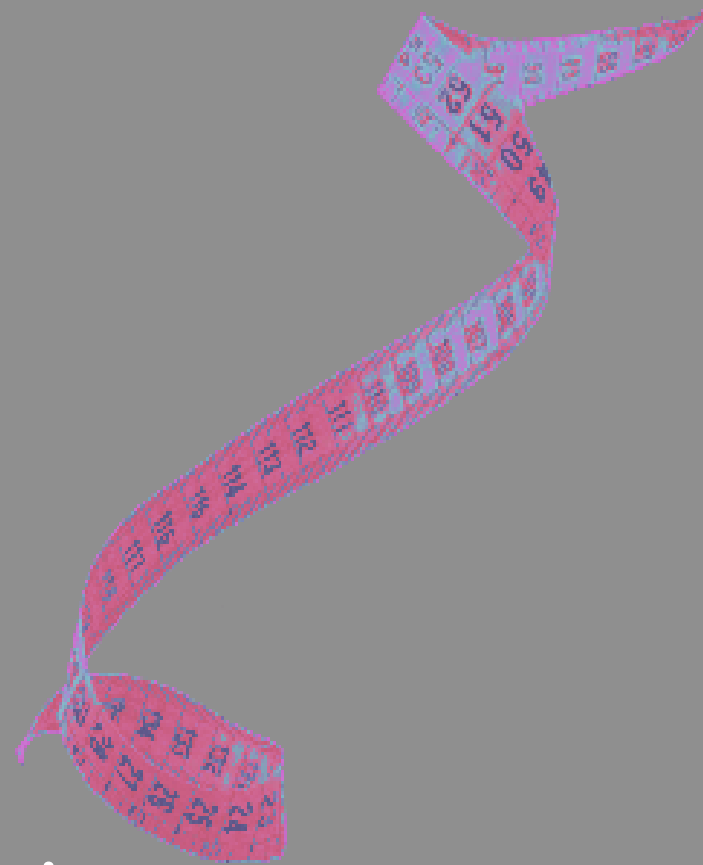


Le cœur dans tous ses états

L'imagerie médicale à la découverte du cœur:
anatomie, fonction et métabolisme

P^r Osman RATIB et P^r François MACH

Mercredi 07 mai 2008, 18h30

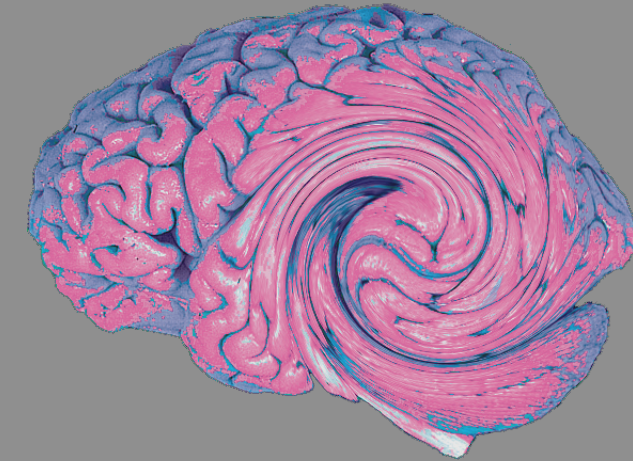


Maigrir sans stress

Prendre soin de soi
pour maigrir durablement

P^r Alain GOLAY

Judi 18 septembre 2008, 18h30



Addiction

Le côté obscur de l'apprentissage
Mécanique et clinique d'une maladie du cerveau

P^r Christian LÜSCHER et D^r Daniele ZULLINO

<http://www.medecine.unige.ch/faculte-et-cite/conferences/>

Mercredi 16 avril 2008, 18h30



P. Osman Ratib

Professeur au Département de radiologie et informatique médicale de la Faculté de médecine de l'Université de Genève; Médecin-Chef du Département d'imagerie et des sciences de l'information médicale des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG); Médecin-Chef du Service de médecine nucléaire des HUG.

Après une formation initiale en cardiologie à Genève, le Professeur Ratib étudie la médecine nucléaire et obtient son doctorat en génie biomédical à l'Université de Californie, Los Angeles (UCLA). Le Professeur Ratib concentre son activité sur les développements et applications de nouvelles techniques d'imagerie médicale relatives à l'investigation du cœur et des maladies cardiovasculaires. Il a contribué au développement de nouvelles techniques informatiques de visualisation et de navigation dans les images multidimensionnelles du cœur et du corps humain.



P. François Mach

Professeur au Département de médecine interne de la Faculté de Médecine de l'Université de Genève et des Hôpitaux Universitaires de Genève; Médecin-Chef du Service de cardiologie du Département de médecine interne des Hôpitaux Universitaires de Genève.

Diplômé de la Faculté de médecine de l'Université de Genève, le Professeur Mach a poursuivi sa formation en médecine cardiovasculaire à Boston, aux Etats-Unis. Les travaux de recherche du Professeur François Mach ont porté notamment sur le rôle des différents facteurs de risques cardiovasculaires dans le développement de l'athérosclérose vasculaire pouvant conduire à un infarctus, ainsi que sur les différents facteurs protecteurs contre le risque d'infarctus.

Le cœur dans tous ses états

L'imagerie médicale à la découverte du cœur: anatomie, fonction et métabolisme

Grâce à l'imagerie médicale, le corps humain nous dévoile ses secrets...

Les récentes découvertes en imagerie biomédicale et en informatique permettent de visionner un corps vivant en pleine action, vu de l'intérieur. L'imagerie médicale n'est plus statique. Elle devient dynamique.

Les Professeurs Osman Ratib et François Mach de la Faculté de médecine de l'Université de Genève et des Hôpitaux Universitaires de Genève vous invitent ainsi à voyager au centre du système cardiovasculaire.

Vivez en direct l'existence d'un cœur humain! Parcourez avec eux l'anatomie du cœur et des vaisseaux dans sa 3^{ème} dimension. Suivez les mouvements du cœur dans la 4^{ème} dimension de l'espace-temps et enfin, découvrez la 5^{ème} dimension, nouvelle et encore inexplorée: la dimension métabolique.

Auditorium du CMU, 2^{ème} étage
Accès: bâtiment A ou B
Entrée libre
Conférences suivies d'un apéritif

Mercredi 07 mai 2008, 18h30



P. Alain Golay

Professeur au Département de santé et médecine communautaires de la Faculté de médecine de l'Université de Genève; Médecin-Chef du Service d'enseignement thérapeutique pour maladies chroniques du Département de médecine communautaire et premier recours des Hôpitaux Universitaires de Genève.

Diplômé en médecine à l'Université de Lausanne, le Professeur Golay a poursuivi ses recherches en endocrinologie à l'Université de Stanford en Californie. Il a complété sa formation de diabétologue avec une maîtrise universitaire en pédagogie des sciences de la santé, à Paris. Le Professeur Golay s'est spécialisé dans le traitement de l'obésité, dans les troubles du comportement alimentaire et dans l'éducation thérapeutique du patient.

Maigrir sans stress

Prendre soin de soi pour maigrir durablement

Mens sano in corpore sano. Un esprit sain dans un corps sain... Tout le monde le savait. Mais l'inverse n'est-il pas aussi vrai? En soignant son âme, ne soigne-t-on pas son corps?

Une personne qui décide d'entreprendre un régime amaigrissant ne pense pas forcément et immédiatement à faire le point sur toute son existence... Et pourtant!

L'approche unique du Professeur Golay et de son équipe permet au patient de repenser ses priorités de vie, de prendre soin de tout son être, de se donner le temps de vivre. Il priorise la réappropriation de son image véritable et la revalorisation d'une estime de soi trop souvent malmenée.

Et les chiffres le démontrent! Cette approche permet une perte de poids de 65% maintenue pendant plus de 5 ans, sans douleur, ni frustration.

Maigrir sans stress passe forcément par une amélioration du bien-être de l'individu!

Jeudi 18 septembre 2008, 18h30



P. Christian Lüscher

Professeur au Département des neurosciences fondamentales de la Faculté de médecine de l'Université de Genève.

Le Professeur Lüscher a étudié la médecine à Lausanne et à Berne avant de partir en stage à l'Université de Californie à San Francisco. Il s'est orienté vers une formation de clinicien-chercheur en physiologie et en pharmacologie cellulaire et moléculaire, plus particulièrement dans le cadre des neurosciences. Le Professeur Lüscher dirige actuellement un laboratoire de recherche au CMU tout en gardant une activité clinique dans le service de neurologie des HUG.



D. Daniele Zullino

Privat-Docent de la Faculté de médecine de l'Université de Genève depuis 2006; Médecin-Chef du Service d'abus de substances du Département de psychiatrie des HUG.

Diplômé en médecine à Bâle, le Docteur Zullino a suivi une spécialisation en psychiatrie. Ses recherches ont surtout porté sur la psychophysiologie et la pharmacothérapie des comportements addictifs. Le Docteur Zullino est responsable entre autres de la consultation NANT qui traite aussi les addictions sans substances (cyberaddiction, jeu pathologique, etc.).

Addiction: Le côté obscur de l'apprentissage

Mécanisme et clinique d'une maladie du cerveau

Les addictions se déclinent de nombreuses manières et trouvent à chaque époque leur mode d'expression: substances toxiques, réalité virtuelle, nouvelles technologies, internet...

Quelles sont les causes derrière le phénomène d'addiction? Qu'est-ce qui déclenche une maladie d'addiction? Peut-on en guérir?

Selon le Professeur Lüscher et le Docteur Zullino, le développement de maladies d'addictions serait causé par un phénomène de dérèglement des mécanismes d'apprentissage.

Tout effort d'apprentissage, dans quelque domaine qu'il soit, est motivé par l'attente d'une récompense. Il arrive que la recherche du plaisir liée à cette récompense s'atrophie et devienne le phénomène central qui occulte la finalité même d'apprentissage.

En situation d'addiction, la fin ne justifierait plus les moyens et les moyens deviendraient la fin.

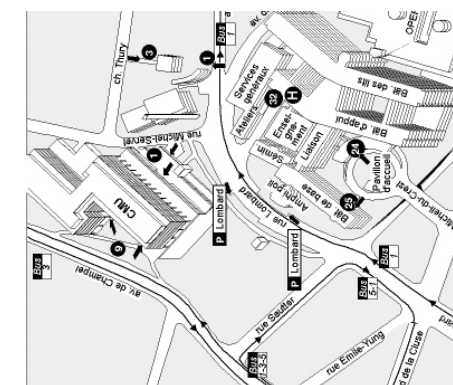
CYCLE 2008 DÉDIÉ A LA FONDATION LOUIS-JEANTET qui fête cette année le 25^{ème} anniversaire du début de ses activités. Partenaire privilégié de la Faculté de médecine, la Fondation Louis-Jeantet soutient cette dernière depuis 20 ans, en la dotant de moyens additionnels pour ses domaines prioritaires.

La Fondation permet ainsi à la Faculté de maintenir ou de créer des pôles de recherche et d'excellence. Outre le financement des chaires professorales Louis-Jeantet de médecine, la Fondation soutient la relève académique et des projets scientifiques. Elle contribue aussi à l'ouverture de la Faculté de médecine sur la Cité.

Invitation

La Faculté de médecine
Au service de la Vie

Comment venir?



Faculté de médecine - CMU

Entrée Champel: 9 avenue de Champel, 1205 Genève

Entrée Lombard: 1 rue Michel-Servet, 1206 Genève
Tél. 022/ 379 51 11

Transport publics genevois (TFG)

Bus 1 - 3 - 5 - 7

Arrêts possibles: (Hôpital) - (Roseier) - (Place Claparède) - (Pescherin)

Voiture

Parking souterrain payant (Lombard)

Renseignements

Marie de Coulon

Tél. 022/ 379 41 58

marie.decoulon@medecine.unige.ch