

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Genève, le 10 mars 2016

Nominations hospitalo-universitaires : Nouveaux chefs de service aux HUG et professeurs à la Faculté de médecine de l'UNIGE

Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) ont nommé les professeurs Martine Louis Simonet, Christoph Huber, Guido Bondolfi, Marc Righini et le Dr Christophe Graf au rang de médecins-chefs de service et la professeure Silke Grabherr au rang de médecin-chef de centre universitaire romand.

Sur le plan académique, le Recteur de l'Université de Genève (UNIGE) a nommé Martine Louis Simonet, Christoph Huber, Marc Righini et Silke Grabherr en qualité de professeurs ordinaires.

Conformément au Règlement cantonal sur la collaboration hospitalo-universitaire, les membres du corps professoral hospitalo-universitaire sont nommés conjointement par le Conseil d'administration des HUG et par le Recteur de l'UNIGE. Ils partagent leur temps entre l'activité hospitalière, l'enseignement pré- et post-gradué, la formation continue et la recherche.

Vous trouvez ci-dessous une présentation résumée des nouveaux chefs de service :

Professeure Martine Louis Simonet

Professeure ordinaire, département de médecine interne générale, de réhabilitation et de gériatrie (UNIGE) et médecin-chef de service de médecine interne générale (HUG)

Martine Louis Simonet a obtenu son doctorat en 1988. Elle a les titres de spécialiste FMH en médecine interne et FMH en médecine intensive. Nommée chargée d'enseignement à la Faculté de médecine de l'Université de Genève en 2004, elle reçoit son titre de privat-docent en 2007. Elle est ensuite nommée Professeure associée en 2009, puis promue à la fonction de professeure ordinaire en 2015. Elle est fortement impliquée depuis de nombreuses années dans l'enseignement et dans le développement du curriculum d'enseignement pré-gradué à la Faculté de médecine de l'Université de Genève, en particulier celui de la relation médecin-malade, avec plus d'une centaine d'heures d'enseignement par année. Elle est une personnalité phare pour les étudiants en médecine, sachant communiquer sa passion, et elle constitue un exemple en vue de la relève académique. Ses principaux domaines d'intérêt de recherche sont la relation

médecin-malade, son développement et l'évaluation de cet enseignement, ainsi que le raisonnement clinique. Son intérêt porte également sur l'évaluation de la qualité des soins au sein du service de médecine interne générale, en particulier ceux concernant l'amélioration de l'anticipation, de la planification et de la préparation de la sortie des patients. Martine Louis Simonet succède au Professeur Arnaud Perrier, nommé Directeur médical.

Professeur Christoph Huber

Professeur ordinaire, département de chirurgie (UNIGE) et médecin-chef du service de chirurgie cardiovasculaire (HUG)

Christoph Huber, 45 ans, a fait sa formation comme chirurgien cardiaque à Lausanne, Sion, Boston et Londres. Actuellement à l'Hôpital universitaire de Berne, il est médecin adjoint et responsable du programme des valves transcatheter. En cette qualité, il est l'un des chirurgiens cardiaques suisses avec la plus grande activité clinique, ayant effectué plus de 300 interventions de chirurgie cardiaque l'année dernière. Il a développé des approches minimalement invasives, en particulier par la voie transapicale, un des domaines dans lequel il a acquis une renommée internationale et pour lequel il a reçu de nombreux prix et bourses de recherche. Avec son excellente formation clinique et académique, Christoph Huber est très actif dans les Sociétés suisses et européennes de sa spécialité. Il dispose également d'une large expérience d'enseignement, ce qui lui a valu la distinction de « meilleur formateur en chirurgie cardiaque de Suisse » décernée par l'IFSM (Institut Suisse pour la Formation Médicale post-graduée et continue). Ses 73 publications lui confèrent un index H de 17. Christoph Huber succède au Professeur Afksendiyos Kalangos, démissionnaire.

Professeur Guido Bondolfi

Professeur associé, département de psychiatrie (UNIGE) et médecin-chef du service de psychiatrie de liaison et d'intervention de crise (HUG)

Après avoir fait ses études de médecine à Rome, où il a obtenu son doctorat en 1984, et de spécialiste en psychiatrie et psychothérapie en Suisse et Grande-Bretagne, Guido Bondolfi a débuté sa carrière à Lausanne dès 1985 et a rejoint les HUG en septembre 1997. Il est nommé privat-docent de la Faculté de médecine de l'Université de Genève en 2002, chargé de cours en 2006 et professeur associé en 2012. Il est impliqué dans l'enseignement médical pré-gradué, post-gradué, ainsi que dans la formation continue de l'Université de Genève où il est directeur des diplômes (DAS) en psychothérapie cognitivo-comportementale et en psychothérapie systémique, ainsi que co-directeur du certificat (CAS) sur les interventions basées sur la pleine conscience (*Mindfulness*). Ses axes de recherche concernent la psychothérapie cognitive, les traitements intégrés des troubles anxio-dépressifs et l'application des interventions basées sur la méditation en psychiatrie.

Guido Bondolfi est auteur ou co-auteur de 76 articles publiés dans des journaux à politique éditoriale, dont 20 en tant que premier auteur et 16 en tant que dernier

auteur, ainsi que de deux livres. Il succède à la Professeure Alessandra Canuto démissionnaire.

Professeur Marc Righini

Professeur ordinaire, département de médecine interne des spécialités (UNIGE) et médecin-chef du service d'angiologie et d'hémostase (HUG)

Marc Righini, 48 ans, a accompli sa formation à Genève, où il obtient son diplôme fédéral en 1987, puis les titres de spécialiste en médecine interne en 2000 et en angiologie en 2001. En 2001 et 2002, il complète sa formation postgraduée au centre d'investigations vasculaires du CHU de Montpellier, où il acquiert les diplômes universitaires de lymphologie et de compression élastique, ainsi qu'au laboratoire des Incohérences vasculaires du CHU de Nîmes. En 2008, il est admis à la fonction de privat-docent et en 2014, il est promu au rang de Professeur assistant de la Faculté de médecine de l'Université de Genève. Il est récipiendaire de nombreuses distinctions : notamment plusieurs prix et bourses de la société française de médecine vasculaire, le prix de la société suisse d'angiologie et le prix de la recherche clinique des HUG. La plupart de ses travaux a fait l'objet de publications dans les plus prestigieuses revues de médecine ou de sa spécialité, et les données bibliométriques confirment son impact (index H de 27). Marc Righini succède à la tête du Service d'angiologie et hémostase, au Professeur Henri Bounameaux, doyen de la Faculté de médecine, qui se concentrera sur ses fonctions académiques ainsi que sur la direction de l'enseignement et de la recherche aux HUG, tout en conservant une petite activité clinique dans le service.

Docteur Christophe Graf

Médecin-chef du service de réadaptation médicale des HUG

Christophe Graf, 40 ans, est spécialiste en médecine interne et titulaire d'une formation approfondie de gériatrie. Il est actuellement directeur médical du domaine de la Gracieuse à Lonay dans le canton de Vaud, complété par une pratique privée en cabinet et une activité de médecin consultant aux HUG. Christophe Graf a fait sa formation pré-graduée et post-graduée à la Faculté de médecine et aux Hôpitaux Universitaires de Genève. Il a été chef de clinique en médecine interne et chef de clinique scientifique à l'hôpital des Trois-Chêne aux HUG. Il a participé à l'enseignement pré-gradué de la Faculté de médecine et continue à prodiguer cet enseignement actuellement. Il fait partie de la commission des examens fédéraux de gériatrie. Il a participé à des recherches cliniques dans le domaine des prédicteurs d'évolution des troubles cognitifs, des outils d'évaluation gériatrique, de la composition corporelle et de l'amélioration de la prise en charge des patients âgés aux urgences. Il a publié 29 articles dont 9 en premier auteur. Il a aussi publié 15 articles supplémentaires dans la Revue Médicale Suisse et un chapitre de livre, ainsi que de nombreux abstracts, dans des congrès nationaux et internationaux. Christophe Graf succède au Docteur Hubert Vuagnat, devenu médecin-chef du Centre « plaies et cicatrisation » des HUG.

Professeure Silke Grabherr

Professeure ordinaire, département de santé et médecine communautaires (UNIGE) et médecin-chef du centre universitaire romand de médecine légale (IUML)

Silke Grabherr, 35 ans, effectue ses études de médecine à Innsbruck. Elle obtient un diplôme de médecin, ainsi qu'un titre de Docteur en médecine en 2004, avec une thèse effectuée entre les instituts de médecine légale des universités d'Innsbruck et de Berne. Médecin légiste, spécialiste de l'imagerie forensique, elle a notamment développé un système d'angiographie post-mortem qui consiste à visualiser la circulation sanguine en utilisant une machine à perfusion spécialement développée pour cette méthode. Cette technique est devenue une méthode de référence dans le monde entier et Silke Grabherr en constitue la référence internationale. Dès 2007, elle rejoint l'Institut universitaire de médecine légale et le Département de radiodiagnostic et radiologie interventionnelle du CHUV. En 2010, elle obtient sa certification FMH de médecin légiste puis, en 2011, une bourse Leenaards pour la relève académique. Privat-docent en 2013, elle a été cheffe de l'unité d'imagerie forensique pendant les deux dernières années. Elle a une solide expérience en médecine légale générale. Elle présente une structure claire de développement du CURML avec l'idée d'un cadre pour chapeauter les activités des dix unités du centre, dont les compétences sont réparties sur les deux sites principaux de Genève et Lausanne. Silke Grabherr succède au Professeur Patrice Mangin qui part à la retraite.

Pour de plus amples informations

HUG, Service de presse et relations publiques
Nicolas de Saussure +41 22 372 60 06 / +41 79 553 60 07

UNIGE, Service de presse
media@unige.ch; +41 22 379 77 96

Les HUG : soins, enseignement et recherche de pointe

Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), établissement universitaire de référence au niveau national et international, rassemblent huit hôpitaux publics genevois. Leurs centres d'excellence touchent les affections hépato-biliaires et pancréatiques, les affections cardiovasculaires, l'oncologie, la médecine de l'appareil locomoteur et du sport, la médecine de l'âge avancé, la médecine génétique et la vaccinologie. Avec leurs 10'500 collaborateurs, les HUG accueillent chaque année 60'000 patients hospitalisés et assurent 87'000 urgences, 965'000 consultations ou prises en charge ambulatoires et 26'000 interventions chirurgicales. Plus de 800 médecins, 3'000 stagiaires et 150 apprentis y effectuent leur formation. Les HUG collaborent étroitement avec la Faculté de médecine de l'Université de Genève et l'OMS à différents projets de formation et de recherche. Ils développent des partenariats avec le CHUV, l'EPFL, le CERN et d'autres acteurs de la *Health Valley* lémanique. Le budget annuel des HUG est de 1.8 milliard de francs.

Plus de renseignements sur :

- les HUG : www.hug-ge.ch – presse-hug@hcuge.ch
- Rapport d'activité, HUG en bref et Plan stratégique 2015-2020 : <http://www.hug-ge.ch/publications-hug>

À propos de l'Université de Genève

Fondée en 1559 par Jean Calvin et Théodore de Bèze, l'Université de Genève (UNIGE) est aujourd'hui la troisième plus grande Haute école de Suisse et compte parmi les 60 meilleures universités du monde. Fleuron de la cité de Calvin, l'institution jouit d'un rayonnement international privilégié et cultive son ouverture au monde. L'UNIGE accueille plus de 16 000 étudiants chaque année dans ses neuf facultés couvrant l'essentiel des domaines de la science, de la médecine, des lettres, de l'économie et du management, des sciences de la société, du droit, de la théologie, de la psychologie et des sciences de l'éducation, de la traduction et de l'interprétation. L'UNIGE poursuit trois missions : l'enseignement, la recherche et le service à la cité. L'UNIGE est, entre autres, membre de la Ligue européenne des universités de recherche (LERU) depuis 2002. www.unige.ch