

# Médecine NEWSLETTER

de la Faculté pour la Faculté

## Une année sous le signe de l'innovation



Comme chaque printemps, la Faculté de médecine rend hommage aux professeurs partis à la retraite au cours de l'année écoulée, et accueille les nouveaux arrivants. Vous trouverez dans les pages de cette newsletter un bref résumé de tous ces parcours.

Entre juillet 2013 et avril 2014, 34 professeurs ont été nommés, promus ou titularisés, témoignant ainsi du dynamisme de notre Faculté.

Cette liste affiche aussi la diversité de nos recrutements, tant sur le plan des domaines d'expertise que des origines ou des parcours. Faculté de médecine rime aussi avec excellence de la recherche, comme le montrent les nombreux prix et distinctions reçus cette année. Si les temps peuvent sembler difficiles, notre Faculté prouve néanmoins qu'elle sait attirer et garder en son sein de brillants chercheurs, mais aussi favoriser l'éclosion de jeunes carrières.

Sur le plan de l'enseignement également, la Faculté a su démontrer son goût pour l'innovation. Le tout nouveau Centre interprofessionnel de Simulation – en partenariat avec la HES-SO Genève – fait figure de pionnier, non seulement sur le plan technologique, mais aussi et surtout en permettant aux étudiants pré-gradués de se confronter à leur future réalité de clinicien dans un univers inter-professionnel.

Le succès de notre premier MOOC (massive online open course) en santé globale démontre aussi notre ouverture par-delà les frontières.

Quant à ceux qui ont pris leur retraite cette année, qu'ils trouvent ici le témoignage de notre gratitude pour leur investissement en recherche et en enseignement. Ils ont grandement contribué au rayonnement dans le monde de notre Faculté, de notre Université et de nos Hôpitaux. ■

*Professeur Henri Bounameaux*  
Doyen

## Promotions et nominations du 1<sup>er</sup> juin 2013 au 1<sup>er</sup> avril 2014



**Emiliano Albanese** effectue ses études de médecine à l'Université de Milan. Il est titulaire d'un PhD en neuropsychologie de l'Université de Pavie, ainsi que d'un Master en santé publique et nutrition de la *London School of Hygiene and Tropical Medicine*. Grâce à ses recherches sur l'épidémiologie de la démence, il passe trois ans – de 2006 à 2009 – comme maître d'enseignement et de recherche au Département de santé mentale publique de l'Institut de psychiatrie du King's College de Londres. Il poursuit ensuite sa carrière au sein du Département de

neuro-épidémiologie et des études populationnelles du *National Institute on Aging* à Bethesda (USA). Ses travaux portent sur les facteurs de risques vasculaires et de stress psychosocial dans le cadre des troubles cognitifs, de la démence et du vieillissement du cerveau. En juillet 2013, avec le soutien de la *Swiss School of Public Health*, Emiliano Albanese est nommé professeur assistant en santé mentale publique au Département de psychiatrie de la Faculté de médecine.



**Benedetta Allegranzi** obtient son diplôme de médecin à l'Université de Vérone en 1994, qu'elle complète par des spécialisations en maladies infectieuses et en médecine tropicale. Elle travaille ensuite en Italie et en Afrique puis, en 2001, devient professeure assistante en maladies infectieuses à l'Université de Vérone. En 2003, elle rejoint l'OMS au sein du Programme pour la sécurité des patients, dont elle prend la tête en 2009 en étroite relation avec le Centre collaborateur de l'OMS des HUG. Experte internationale en matière d'épidémiologie et prévention

des infections liées en soins, Benedetta Allegranzi mène de nombreuses recherches sur le VIH/SIDA, la tuberculose, la malaria et la thérapie antibiotique chez les patients critiques en soins intensifs ainsi que sur l'épidémiologie et la prévention des infections liées aux soins. Impliquée depuis 2007 dans l'enseignement au sein de notre Faculté, elle est nommée professeure titulaire au Département de santé et médecine communautaires en octobre 2013.



**Alessandra Canuto** fait ses études à Turin, où elle obtient un diplôme de médecin en 1993, complété par une spécialisation en psychologie clinique en 1997. A Genève depuis 1996, elle obtient son titre de spécialiste FMH en psychiatrie et psychothérapie en 2000. Passionnée par l'enseignement, elle est engagée dans les programmes pré- et post- gradués du Département de psychiatrie, avec un intérêt particulier pour les aspects psychologiques de la relation médecin-patient. Médecin-chef du Service de

psychiatrie de liaison et d'intervention de crise des HUG depuis 2010, elle est nommée privat-docent en 2010 puis professeure assistante au Département de psychiatrie de la Faculté de médecine le 1<sup>er</sup> avril 2014. Ses recherches, soutenues par le FNS, en collaboration avec les HUG et l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris, concernent les aspects dimensionnels de la personnalité et de l'impact de celle-ci sur la prise en charge des patients.



**Alan Carleton** obtient en 2001 un doctorat en biologie de l'Université Paris XI et effectue ensuite un stage postdoctoral au *Max-Planck Institute for Medical Research* à Heidelberg en Allemagne. En 2003, il commence sa carrière de chercheur indépendant à l'EPFL en dirigeant l'EPFL-Nestlé *Flavour Perception Group* de l'Institut Brain Mind. Il obtient en 2008 un subside de professeur boursier du FNS et est nommé professeur associé suppléant au Département des neurosciences fondamentales de la

Faculté de médecine de Genève. Il est titularisé dans la fonction de professeur associé le 1<sup>er</sup> avril 2014. Spécialiste des mécanismes cellulaires et des réseaux qui contrôlent les perceptions sensorielles olfactives, Alan Carleton est le récipiendaire de plusieurs récompenses et subsides prestigieux, dont un *ERC Starting Grant* et le titre de *European Molecular Biology Organization Young Investigator*. Il est également membre du NCCR Synapsy et du *European Network of Institutes in Neurosciences*.



**Alexandre Dayer** effectue ses études de médecine à Genève, complétées par une spécialisation en psychiatrie et psychothérapie adulte aux HUG. Lors de son séjour postdoctoral au *National Institute of Mental Health* (USA), il se forme dans le domaine des neurosciences psychiatriques où il travaille sur la compréhension des mécanismes cellulaires et moléculaires qui contrôlent la mise en place des circuits cérébraux pendant le développement, ainsi que sur leur rôle dans la vulnérabilité précoce aux troubles psychiatriques. En 2010,

il obtient un subside de professeur boursier FNS. En octobre 2013, il est nommé professeur associé au Département de psychiatrie, affilié au Département des neurosciences fondamentales de notre Faculté. Il fait également partie du Pôle de recherche NCCR Synapsy dont le but est de promouvoir la recherche dans le domaine des neurosciences psychiatriques. Sur le plan clinique, Alexandre Dayer travaille dans le domaine des troubles de l'humeur au Service des spécialités psychiatriques des HUG.



**Stephan Eliez** effectue ses études de médecine et le début de sa formation clinique en pédopsychiatrie à Genève. Afin de compléter sa formation dans le domaine des neurosciences, il part à l'Université de Stanford où il restera de 1997 à 2001. Il se spécialise dans l'utilisation des nouvelles techniques d'imagerie cérébrale. Ses recherches ont pour dénominateur commun de combiner l'approche de la recherche clinique traditionnelle et une méthodologie de recherche multidisciplinaire en génétique, neurosciences cognitives et neuroimagerie.

Ce modèle permet de comprendre les facteurs biologiques et environnementaux qui contribuent aux troubles de l'apprentissage et aux maladies psychiatriques graves chez l'enfant et l'adolescent. Stephan Eliez partage aujourd'hui ses activités entre la direction générale de l'Office médico-pédagogique de Genève, la recherche et l'enseignement. Il est promu à la fonction de professeur ordinaire au Département de psychiatrie de la Faculté de médecine en juillet 2013.



**Jean-Marc Fellrath** obtient son diplôme de médecin à Genève en 1991, complété par des spécialisations en médecine interne, en immunologie clinique et allergologie, et en pneumologie. Enseignant aux niveaux pré- et post-gradués, il a dispensé ses cours à de nombreux étudiants en médecine et en physiothérapie aux Universités de Lausanne, puis de Neuchâtel et de Genève. Depuis 2005, il est médecin-chef du service de

pneumologie des hôpitaux du canton de Neuchâtel. En octobre 2013, il est nommé professeur titulaire au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine. Ses recherches portent essentiellement sur la compréhension des mécanismes étio-pathogéniques menant aux pneumonies d'hypersensibilité.



**Guido Ferretti** obtient son diplôme de médecin à Milan en 1981, puis une spécialisation en médecine du sport en 1984. Arrivé à Genève en 1985, il devient assistant au Département de physiologie, actuellement le Département des neurosciences fondamentales, puis maître-assistant en 1988. Nommé maître d'enseignement et de recherche en 1992, il devient privat-docent en 1997. Depuis 2001, Guido Ferretti exerce également, à temps partiel, la charge de professeur de physiologie à l'Université de Brescia. Il est promu à la fonction de

professeur associé au Département des neurosciences fondamentales de la Faculté de médecine en janvier 2014. Les recherches de Guido Ferretti se concentrent sur les réponses et les régulations cardio-respiratoires à l'effort et sont financées depuis 1997 par le FNS. Il collabore également avec l'Agence spatiale européenne (ESA) depuis 1995 et, dans ce cadre, a participé à plusieurs programmes internationaux de recherche dans le domaine du spatial.



**Axel Finckh** obtient son diplôme de médecin en 1992 et son doctorat en 1997 à Genève, complétés par une formation en médecine interne et en rhumatologie, puis par une maîtrise en épidémiologie à la *Harvard School of Public Health* et une formation de recherche clinique à Boston. Ses travaux sur l'épidémiologie de la polyarthrite rhumatoïde lui ont permis d'être nommé maître d'enseignement et de recherche au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine et d'accéder à la fonction de privat-docent en

2005. Il est nommé professeur associé dans ce même département en février 2014. Il préside actuellement la commission scientifique de la cohorte suisse de polyarthrite rhumatoïde et pilote une étude multicentrique de dépistage de la maladie en Suisse. Ses recherches portent sur l'identification des facteurs de risque modifiables des maladies auto-immunes, sur l'impact des interventions thérapeutiques précoces dans la polyarthrite et sur l'identification des phases pré-cliniques de la polyarthrite rhumatoïde.



**Antoine Flahault** est docteur en médecine, ancien interne des hôpitaux de Paris, et docteur en biomathématiques. Nommé professeur de santé publique en 2002, il fonde à Rennes l'École des hautes études en santé publique (EHESP) qu'il dirige de 2007 à 2012. Il est également co-directeur du Centre Virchow-Villermé de Santé publique Paris-Berlin, co-directeur de l'Alliance académique européenne pour la santé globale, et président de l'Agence européenne d'accréditation des formations en santé publique. Spécialiste en modélisation mathématique des

épidémies, Antoine Flahault a dirigé le centre collaborateur de l'OMS pour la surveillance électronique des maladies, a coordonné les recherches sur le chikungunya dans l'Océan Indien (Prix Inserm 2006), et a été commissaire scientifique de l'exposition Epidemik à la Cité des Sciences et de l'Industrie (Paris, Rio et Sao Paulo). En janvier 2014, il est nommé professeur ordinaire à la Faculté de médecine, où il est appelé à mettre en place et à diriger l'Institut de santé globale, au bénéfice d'une chaire de la Fondation Louis-Jeantet de médecine.

## Promotions et nominations du 1<sup>er</sup> juin 2013 au 1<sup>er</sup> avril 2014



**Giovanni Frisoni** fait ses études à Brescia et Parme, en Italie. Il obtient en 1986 un diplôme en médecine et chirurgie, et en 1990 une spécialisation en neurologie. Fondateur, avec d'autres médecins, de l'Unité Alzheimer de l'hôpital de Brescia – devenue depuis le Centre National pour la Maladie d'Alzheimer (IRCCS) Fatebenefratelli – il y a été chef du service de psychogériatrie et responsable de l'Hôpital de Jour Alzheimer. Giovanni Frisoni crée en 1999, au sein de l'IRCCS, le laboratoire d'épidémiologie en neuro-imagerie et télémédecine et l'Unité de soins

translationalnels; il est par ailleurs, depuis 2013, le directeur scientifique de l'IRCCS. Chercheur principal de plusieurs projets aux niveaux européen et international, ses travaux portent essentiellement sur la traduction dans la pratique clinique des découvertes fondamentales en neuro-imagerie. Médecin responsable des Consultations Mémoire au sein du Service de gériatrie des HUG, il est nommé professeur ordinaire au Département de psychiatrie de la Faculté de médecine en septembre 2013.



**Monique Gannagé** obtient son diplôme de médecin en 2002 à l'Université Paris V. Interne des Hôpitaux de Paris, elle se spécialise en biologie médicale, et plus particulièrement en immunologie biologique. Elle obtient en 2005 un doctorat en immunologie. En 2006, elle effectue un stage post-doctoral, d'abord à la *Rockefeller University* (New York) puis, à partir de 2009, à l'*Institute of Experimental Immunology* (Zurich). Pendant cette période, ses recherches ont porté sur le rôle de l'autophagie dans

la réponse immunitaire adaptative, plus particulièrement au cours de l'infection par le virus Influenza de type A. En octobre 2013, elle est nommée professeure assistante, boursière de l'*Institute for Arthritis Research*, au sein du Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine. Ses recherches visent à étudier la contribution de l'autophagie à la dérégulation de la réponse immunitaire au cours des maladies auto-immunes, notamment rhumatologiques.



**Anne-Lise Giraud** obtient en 1997 un doctorat en neurosciences à l'Université de Lyon. Elle réalise un premier post-doctorat à Londres, puis un deuxième à Francfort. Grâce à des subsides du Ministère allemand de la recherche, elle fonde en 2001 son propre groupe de recherche au *Brain Imaging Centre* de Francfort. En 2004, elle obtient un poste de chargée de recherche au CNRS (France). Elle fonde alors à Paris avec deux collègues le Laboratoire Inserm de Neurosciences cognitives. Anne-Lise Giraud contribue à la création du Master de Sciences Cognitives de l'École normale supérieure de Paris et

participe à la formation en neuropsychologie de l'Université Pierre et Marie Curie à Paris. Elle devient directrice de recherche en 2007 et, en 2010, est primée par le CNRS et lauréate d'une bourse du Conseil européen de la recherche (ERC). Elle rejoint la Faculté de médecine de l'Université de Genève en 2012 où elle poursuit ses recherches sur les principes neuro-computationnels à l'œuvre dans la perception et la production de la parole. Elle est nommée professeure ordinaire au Département des neurosciences fondamentales en octobre 2013.



**Jean-Philippe Guyot** effectue ses études de médecine à Neuchâtel puis à Genève, complétées par des spécialisations en oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale (FMH en 1991). Il séjourne également au *Health Science Center* de Syracuse, New York, en tant que *visiting assistant professor*. Il est nommé privat-docent de la Faculté de médecine de Genève en 1993, et devient médecin responsable de l'Unité d'otoneurologie des HUG. Il est nommé professeur associé, chef du service d'ORL et chirurgie cervico-faciale en 2004. Jean-Philippe Guyot est

spécialiste de l'oreille et s'intéresse principalement aux troubles de l'équilibre. Ses recherches concernent surtout le développement d'un implant vestibulaire, une sorte d'oreille artificielle permettant de restituer la fonction déficiente. Cette approche particulièrement innovante fait de Genève le seul groupe au monde ayant mis au point un prototype d'implant et l'ayant déjà testé chez plusieurs patients. Jean-Philippe Guyot est promu à la fonction de professeur ordinaire le 1<sup>er</sup> avril 2014.



**Pedro Herrera** obtient un Master en biologie de l'Université Complutense (Espagne) en 1985. En 1994, il obtient un doctorat ès sciences de l'Université de Genève et devient, en 1996, chercheur indépendant au sein du Département de morphologie de la Faculté de médecine, avec le soutien de la *Juvenile Diabetes Research Foundation*, puis du FNS. Il est nommé maître d'enseignement et de recherche en 2000, professeur adjoint au sein du Département de médecine génétique

et développement en 2009, puis est promu à la fonction de professeur ordinaire en décembre 2013. En produisant des souris transgéniques, il publie le premier traçage génétique de lignages cellulaires *in vivo* chez un embryon de mammifère. Ses travaux, dans les domaines du développement embryonnaire et de la régénération, portent sur l'origine des cellules à insuline et visent à développer des traitements innovants du diabète.



**Philippe Huguelet** obtient son diplôme de médecin à Genève en 1986. Détenteur du titre de spécialiste FMH en psychiatrie et psychothérapie, il approfondit le champ des soins aux patients souffrant de psychose dans une perspective communautaire intégrant les différents courants européens et américains. Il est actuellement responsable d'un secteur de psychiatrie générale aux HUG dans lequel il a développé une équipe mobile de psychiatrie qui se consacre aux patients les plus sévèrement atteints. A la Faculté de médecine, il est responsable de la coordination de l'enseignement post-

gradué pour le Département de psychiatrie. Sur le plan de la recherche, il réalise plusieurs études soutenues par le FNS sur les aspects psychosociaux des troubles psychotiques, en particulier sur l'influence – positive ou négative – que jouent la religion et la spiritualité sur les personnes psychotiques. Ces recherches ont, entre autres, pu mettre en évidence le rôle que joue la religion sur l'adhésion des patients aux traitements médicamenteux. Philippe Huguelet est promu à la fonction de professeur associé au Département de psychiatrie en janvier 2014.



**Samia Hurst** obtient son diplôme de médecin à Genève, suivi d'une spécialisation en médecine interne (FMH en 2003), et d'une formation en bioéthique aux Etats-Unis. De retour à Genève, elle devient cheffe de clinique dans le Service de médecine interne générale des HUG et rejoint l'Institut d'éthique biomédicale de la Faculté de médecine. Elle accède à la fonction de privat-docent en bioéthique en 2010 et est nommée professeure associée à l'Institut Ethique, Histoire, Humanités de la Faculté de médecine en octobre 2013. Samia Hurst coordonne par ailleurs l'étude

internationale *Values at the Bedside* et conduit, avec le soutien du FNS, les programmes de recherche *Justice at the Bedside* et *Protecting Vulnerable Persons in Health Care*. Ancienne présidente de la Société suisse d'éthique biomédicale, éditrice de la revue *Bioethica Forum*, Samia Hurst est consultante éthicienne du Conseil d'éthique clinique des HUG, membre de la Commission d'éthique de la recherche sur l'être humain ainsi que de la Commission nationale d'éthique dans le domaine de la médecine humaine.



**Emmanuel Kabengele Mpinga** obtient en 1993 une maîtrise en administration et gestion des institutions sanitaires en République démocratique du Congo. Entre 1988 et 1997, il travaille pour le Ministère de la santé et est secrétaire général du Comité pour la démocratie et les droits de l'homme. Arrivé en Suisse, il se spécialise en droits économiques, sociaux et culturels au Collège universitaire Henry Dunant. Il obtient en 2002 un master en santé publique, puis, en 2007, un doctorat en Politiques et Systèmes de santé. Il rejoint en 2002 l'Institut de médecine sociale et préventive, devenu depuis l'Institut de santé globale de la Faculté de médecine. En 2008, il est

nommé professeur boursier de la *Swiss School of Public Health* et à la Faculté de médecine, avant d'être promu en octobre 2013 à la fonction de professeur associé. Emmanuel Kabengele Mpinga est également expert auprès du Département des affaires politiques des Nations Unies et auprès d'ONGs internationales. Ses domaines de recherche couvrent l'épistémologie de la santé et des droits de l'homme. Il est membre de nombreuses sociétés savantes et de l'Executive Editorial Board de la revue *Health and Human Rights*, affiliée à l'Université de Harvard.



**Laurent Kaiser** obtient son diplôme de médecin à Genève en 1987 puis une spécialisation en maladies infectieuses et en microbiologie clinique. Il se consacre à la virologie clinique à l'Université de Virginie à Charlottesville, aux USA. En 2006, de retour à Genève, il prend la tête du Laboratoire de virologie des HUG, qui se développe pour assurer l'ensemble des prestations nécessaires à un hôpital universitaire. Ce laboratoire héberge aussi les centres de références suisses pour la grippe et les virus

émergents. Laurent Kaiser concentre ses recherches sur la virologie clinique, en particulier sur les virus respiratoires. En octobre 2013, il est nommé médecin-chef de service des maladies infectieuses aux HUG et professeur ordinaire au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine. Il supervise de nombreuses activités cliniques et académiques grâce à une équipe de spécialistes compétents dans les domaines phares des maladies infectieuses et de la microbiologie.



**Gürkan Kaya** obtient son diplôme de médecin de l'Université d'Istanbul en 1988, et, en 1996, un PhD de l'Université de Genève. Il réalise une partie de son travail de thèse au *MGH-Harvard Medical School* et effectue ensuite une année de pathologie clinique au CHUV. Il obtient un titre de spécialiste FMH en dermatologie et vénérologie en 2002 et en dermatopathologie en 2003. Entre 2002 et 2006, il est chef de clinique scientifique, puis chef de clinique aux HUG et est nommé l'année suivante médecin adjoint agrégé responsable du laboratoire de dermatopathologie des HUG. Depuis 2011,

il assume la responsabilité de l'Unité de dermatopathologie des services de dermatologie et de pathologie clinique. A la Faculté de médecine, Gürkan Kaya est responsable de l'enseignement en dermatologie. Privat-docent en 2006, il est nommé professeur assistant au Département de médecine interne des spécialités en mars 2014. Impliqué dans des projets de recherche translationnelle, ses travaux concernent principalement les mécanismes moléculaires de l'atrophie cutanée. Gürkan Kaya est l'actuel président de la Société européenne de dermatopathologie.

## Promotions et nominations du 1<sup>er</sup> juin 2013 au 1<sup>er</sup> avril 2014



**Christian Lovis** obtient son diplôme de médecin à Genève en 1989, puis son titre de spécialiste FMH en médecine interne en 1996. Après un *fellowship* en informatique médicale et un master en santé publique à l'Université de Washington, il revient à Genève et dirige le développement du système d'information clinique des HUG. En 2002, ses travaux sur les interfaces hommes-machines avancées lui permettent d'obtenir un soutien de professeur boursier du FNS. Christian Lovis est nommé professeur adjoint au Département de radiologie et informatique médicale en 2008, professeur associé en

2010, puis professeur ordinaire en juin 2013. Il est aussi médecin-chef du Service des sciences de l'information médicale des HUG. Il est également président de la Société suisse d'informatique médicale, expert scientifique de l'Organe national suisse de coordination pour la stratégie en matière de cybersanté, expert scientifique des systèmes d'information de la Haute autorité de santé française et *Academic Editor* des revues scientifiques *PLOS One* et *Journal of American Medical Informatics Association*.



**Thomas Matthes** obtient son diplôme de médecin, puis son doctorat, à l'Université d'Ulm, en Allemagne, en 1985. Il effectue ensuite un stage post-doctoral à l'Institut Pasteur à Paris, où il travaille dans le domaine de l'autoimmunité. Arrivé à Genève en 1990 comme médecin assistant aux HUG, il effectue des spécialisations en médecine interne et en hématologie. Il est nommé privat-docent au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en 2002 et, en 2003, médecin adjoint agrégé dans le Service d'hématologie des

HUG. Ses travaux de recherche portent essentiellement sur l'étude de la migration lymphocytaire et de la dissémination des cellules lymphocytaires tumorales. Il étudie également le profil d'expression génique des tumeurs hématologiques ainsi que leur composition génétique avec les méthodes modernes du séquençage du génome. En 2012, il crée l'Ecole suisse de cytométrie de flux dont il est le directeur actuel. Il est promu à la fonction de professeur associé de la Faculté de médecine Le 1<sup>er</sup> avril 2014.



**Henning Müller** obtient un diplôme en informatique médicale en 1997 à l'Université d'Heidelberg. Après une période de recherche industrielle auprès de Daimler-Benz aux États-Unis, il commence son doctorat en informatique (traitement d'images) à l'Université de Genève, qu'il termine en 2002 avec une visite de recherche à l'Université Monash à Melbourne (Australie). En 2002, il rejoint la Faculté de médecine de l'Université de Genève dans le Département de radiologie et informatique médicale, où il effectue des recherches en imagerie médicale et sur les

outils d'aide à la décision en milieu clinique. En 2007, Henning Müller est nommé professeur à la HES-SO Valais et conserve une activité à temps partiel à l'Université de Genève, où il est nommé privat-docent en 2008. Soutenu par le FNS et l'Union européenne, il poursuit ses projets de recherche en imagerie médicale et sur les outils d'aide à la décision. Le 1<sup>er</sup> avril 2014, il est nommé professeur titulaire à la Faculté de médecine de Genève.



**Marguerite Neerman-Arbez** obtient en 1994 un doctorat en biologie de l'Université de Genève. Ses projets de recherche sur les maladies génétiques de l'hémostase débouchent sur la découverte de la cause génétique d'une maladie orpheline, l'afibrinogénémie congénitale, découverte récompensée par plusieurs prix internationaux. En 2002, elle obtient un subside de professeure boursière du FNS. Très impliquée dans

l'enseignement pré-gradué, elle est nommée professeure associée au Département de médecine génétique et développement en 2008, et est promue à la fonction de professeure ordinaire en décembre 2013. Ses recherches sur le rôle et la régulation du fibrinogène sont soutenues par le FNS et plusieurs fondations privées.



**Francesco Negro** obtient son diplôme de médecin de l'Université de Turin en 1982, puis, en 1986, une spécialisation en gastroentérologie. Entre 1986 et 1989, il effectue des séjours postdoctoraux aux États-Unis, à l'Université de Georgetown et au NIH. Arrivé à Genève en 1994, il rejoint les HUG en tant que chef de clinique scientifique, puis devient maître d'enseignement et de recherche auprès des services de gastroentérologie et hépatologie et de pathologie clinique. En 2006, Francesco Negro est nommé professeur associé de la Faculté de médecine de Genève et médecin adjoint agrégé aux HUG,

où il prend la tête de l'Unité de virologie. Sur le plan de la recherche, Francesco Negro est un spécialiste des hépatites virales. Ses recherches portent actuellement sur la pathogénèse des altérations métaboliques associées au virus de l'hépatite C, et particulièrement sur les mécanismes menant à la résistance insulinaire ou le diabète. Promu à la fonction de professeur ordinaire au Département de médecine interne des spécialités le 1<sup>er</sup> avril 2014, Francesco Negro est également le fondateur et président de l'Etude suisse de Cohorte Hépatite C.



**Brigitte Pittet Cuénod** obtient son diplôme de médecin en 1983 à Genève. Titulaire d'un titre de spécialiste FMH en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique depuis 1995, elle est nommée professeure associée à la Faculté de médecine en 2004 et reprend la tête du service de chirurgie plastique des HUG. Ses principaux domaines d'intérêt sont la reconstruction cranio-faciale, la reconstruction mammaire et la microchirurgie. Brigitte Pittet Cuénod organise régulièrement des missions humanitaires chirurgicales dédiées au traitement des

séquelles du noma. Elle a reçu plusieurs distinctions pour ses activités de recherche et elle est l'auteure de nombreuses publications. Depuis 2012, elle est également présidente de la Société suisse de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique. Vice-doyenne associée en charge de la médecine humanitaire de la Faculté de médecine entre 2007 et 2011, elle est promue à la fonction de professeure ordinaire au Département de chirurgie en février 2014.



**Pierre-Alexandre Poletti** obtient son diplôme de médecin à Genève en 1991 et son doctorat en 1994. Il reçoit le titre de spécialiste FMH en radiologie médicale en 1997. Il effectue alors une année spécialisation en radiologie des urgences à Baltimore (*Shock Trauma Center*, University of Maryland, USA). En 1999, de retour à Genève, il met sur pied un secteur de radiologie des urgences aux HUG, qui deviendra une unité en 2004. Responsable de cette unité,

ainsi que du groupe de recherche en radiologie des urgences, Pierre-Alexandre Poletti est nommé privat-docent à Faculté de médecine en 2007 puis chargé de cours en 2010. Il est promu à la fonction de professeur associé au Département de radiologie et informatique médicale en octobre 2013. Ses recherches portent notamment sur l'apport des nouvelles technologies CT aux urgences.



**Françoise Rohner-Jeanrenaud** obtient en 1981 un doctorat ès sciences, mention biologie, à la Faculté des sciences de l'Université de Genève pour un travail sur le contrôle hypothalamique de la sécrétion d'insuline. Depuis lors, elle s'intéresse à la régulation neuroendocrinienne du métabolisme et aux altérations menant à l'obésité et au diabète de type 2. Après avoir passé une année comme *Research scientist* chez Eli Lilly à Indianapolis, USA, elle établit sa recherche comme cheffe de groupe dans notre Faculté, où elle est nommée successivement privat-docent

et professeure adjointe, puis est promue en février 2014 à la fonction de professeure ordinaire, dans le Service d'endocrinologie, diabétologie, hypertension et nutrition du Département de médecine interne des spécialités, avec affiliation au Département de physiologie cellulaire et métabolisme. Par ailleurs, elle est responsable de la plateforme de phénotypage du petit animal et participe à l'enseignement dans les domaines de la digestion, de la nutrition et du métabolisme.



**Olivier Rutschmann** se forme en médecine interne et maladies infectieuses aux HUG, après des études de médecine à Lausanne. Il complète sa formation par un Master en santé publique à l'Université de Caroline du Nord aux USA et travaille également au centre d'*Evidence-based medicine* à la Duke University. Il est actuellement médecin-chef suppléant au Service des urgences des HUG. Très actif dans l'enseignement pré- et post-gradué,

il est responsable de l'apprentissage en milieu clinique des urgences et de la médecine intensive. Le 1<sup>er</sup> avril 2014, il est promu à la fonction de professeur assistant au Département de santé et médecine communautaires de la Faculté de médecine. Il poursuit en parallèle des projets de recherche dans le domaine du tri et de l'évaluation des pratiques et du flux des patients aux urgences.



**Irena Sailer** obtient un diplôme de médecin dentiste et un doctorat à l'Université de Tübingen. Elle effectue ensuite sa formation post-gradué en chirurgie orale et prothétique à l'Université de Zurich, et possède également le titre de spécialiste en médecine dentaire reconstructive (SSRD). Nommée privat-docent en 2010 à l'Université de Zurich, elle occupe parallèlement la fonction de *Adjunct Associate Professor* à l'Université de Pennsylvanie, aux Etats-Unis. Enseignante appréciée tant aux niveaux pré-gradué que post-gradué, Irena Sailer poursuit des

recherches dans les domaines de reconstruction fixe sur dents et implants, les céramiques ainsi que les systèmes CAD-CAM et la technologie digitale en médecine dentaire reconstructive. En 2007, elle a été invitée au Département de génie des biomatériaux et biomimétique du *Dental College* de l'Université de New York. Elle est nommée professeure associée à la Division de prothèse fixe et biomatériaux, en Section de médecine dentaire de la Faculté de médecine, en septembre 2013.

## Promotions et nominations du 1<sup>er</sup> juin 2013 au 1<sup>er</sup> avril 2014

---



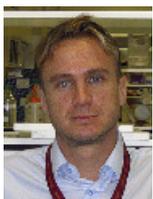
**Paolo Scolozzi** effectue ses études en médecine à l'Université de Lausanne où il obtient son doctorat en 1993. Dans le cadre de sa formation post-graduée en chirurgie maxillo-faciale, il entreprend des études en médecine dentaire à l'Université de Genève et obtient son diplôme de médecin dentiste en 2000. En 2003, il reçoit le titre de spécialiste FMH en chirurgie maxillo-faciale et part en 2005 aux Etats-Unis. Il effectue un *fellowship* à l'Université Stanford où ses recherches portent sur la prédiction informatique virtuelle en chirurgie correctrice des dysmorphoses maxillo-mandibulaires. Il est depuis

2006 privat-docent et maître d'enseignement et de recherche à l'Université de Lausanne. En 2009, il est nommé professeur associé au Département de chirurgie de la Faculté de médecine de Genève et médecin-chef du Service de chirurgie maxillo-faciale et de chirurgie buccale des HUG. En février 2014, il est promu à la fonction de professeur ordinaire dans ce même département. Ses travaux de recherche portent essentiellement sur l'application de la chirurgie cranio-maxillo-faciale assistée par ordinateur.



**Laurent Spahr** effectue ses études de médecine à Genève où il obtient son diplôme en 1989 et son doctorat en 1993. Après une formation en médecine interne aux HUG, il débute sa formation en hépato-gastroentérologie à l'Université de Montréal, soutenu en partie par le FNS. De retour à Genève en 1997, il intègre le Service de gastroentérologie des HUG. Il est nommé médecin adjoint agrégé en 2002, puis médecin adjoint responsable de l'Unité d'hépatologie en 2010, avec un titre de spécialiste

FMH en gastro-entérologie et hépatologie. Ses travaux de recherche portent essentiellement sur les stéatohépatites et les complications des maladies chroniques du foie. Il est actif dans l'enseignement pré- et postgradué ainsi que dans la formation du personnel paramédical. Laurent Spahr est promu à la fonction de professeur associé au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en juillet 2013.



**Mirko Trajkovski** obtient son PhD en 2005 à la *Max Planck PhD School* de Dresde (Allemagne) et remporte le prix de la meilleure thèse de la *Dresden University of Technology* pour ses travaux sur les liens entre la régulation de la sécrétion des hormones et l'expression des gènes dans les cellules bêta-pancréatiques. Il effectue ensuite ses études post-doctorales à l'EPFZ où il travaille sur le rôle des miRNA dans l'obésité et l'insulino-résistance. En 2012, suite à ces travaux, il est nommé chef de groupe et *Lecturer* en

métabolisme et maladies métaboliques à la *University College* de Londres. Il obtient également une prestigieuse *ERC Starting Grant* du Conseil européen de la recherche, ainsi qu'un poste de professeur boursier FNS pour ses travaux sur les tissus adipeux blancs et bruns. Il est nommé professeur assistant au Département de physiologie cellulaire et métabolisme de la Faculté de médecine en août 2013.



**Frédéric Triponez** obtient son diplôme de médecin à l'Université de Genève en 1996. Il fait sa formation de base en chirurgie aux HUG puis complète sa formation en chirurgie endocrinienne (thyroïdes, parathyroïdes et surrénales) à Lille et à San Francisco. De retour aux HUG en 2005, il y développe la chirurgie endocrinienne et crée le plus grand centre spécialisé de Suisse. Parallèlement, il complète sa formation en chirurgie thoracique à Paris. Ses travaux de recherche portent essentiellement sur les

tumeurs endocrines du pancréas d'origine familiale, l'hyperparathyroïdisme et le cancer de la thyroïde. A la Faculté de médecine, il contribue activement à l'enseignement pré- et postgradué de la chirurgie thoracique et endocrinienne. En décembre 2013, il est nommé médecin-chef du service de chirurgie thoracique et endocrinienne des HUG et professeur ordinaire au Département de chirurgie de la Faculté de médecine.

## Départs à la retraite du 1<sup>er</sup> juin 2013 au 1<sup>er</sup> avril 2014



**Constantin Bouras** a effectué sa formation prégraduée médicale en Grèce, puis une spécialisation en neuropathologie à la Faculté de médecine de Genève. Il est nommé privat-docent de la Faculté de médecine en 1990, médecin-chef du Service de neuropsychiatrie des HUG en 2003, et professeur titulaire au Département de psychiatrie en 2005. Les projets de recherche du Pr Bouras ont essentiellement concerné les neurosciences cognitives

et leurs répercussions sur le plan psychiatrique, en particulier chez les personnes âgées. Le service hospitalier qu'il a dirigé pendant dix ans sur le site de Belle-Idée des HUG est en charge du diagnostic des pathologies cérébrales organiques ou neurologiques pour les patients hospitalisés en psychiatrie et en gériatrie. Le Pr Bouras a pris sa retraite en septembre 2013.



**Jean-Louis Carpentier** a obtenu un doctorat en médecine à l'Université de Liège en 1972. Arrivé à Genève en 1974, il a entrepris des travaux de recherche dans le domaine de la biologie cellulaire et de la microscopie électronique. Nommé privat-docent en 1988, il est promu professeur adjoint en 1989 puis, en 1996, professeur ordinaire au Département de morphologie (devenu depuis le Département de physiologie cellulaire et métabolisme). Il a occupé de 1999 à 2003 les fonctions de vice-doyen à la recherche puis, de 2003 à 2011, de doyen de la Faculté de médecine. Ses huit années à la tête du décanat sont marquées entre autres par le développement du

partenariat avec les HUG et par une refonte des départements de la Section de médecine fondamentale. Il est également à l'origine de la création du Welcome Center, qui facilite l'installation des collaborateurs internationaux de l'UNIGE et des HUG, et de la maison des fondations au sein du centre Louis-Jeantet de médecine. Le Pr Carpentier est nommé professeur honoraire de la Faculté de médecine en octobre 2013. Il préside par ailleurs les conseils de fondation de la Fondation Louis-Jeantet de médecine, de la Fondation pour la recherche médicale et du Fonds général de l'Université de Genève.



**Christine Chaponnier** a obtenu un diplôme de biochimie en 1974, suivi d'un doctorat en 1979, à la Faculté des sciences de l'Université de Genève. Assistante, puis maître-assistante au Département de pathologie et immunologie de la Faculté de médecine, elle a ensuite effectué un stage post-doctoral de trois ans dans l'Unité d'hématologie et d'oncologie du Massachusetts General Hospital à Boston. A son retour à Genève, Christine Chaponnier est nommée maître d'enseignement et de recherche, privat-docent, puis, en 2005, professeure

titulaire au Département de pathologie et immunologie. Son enseignement aux niveaux pré-gradué et post-gradué concernait l'apprentissage par problèmes, la croissance et le vieillissement cellulaire et l'histologie. La Pre Chaponnier a par ailleurs été responsable académique du Biostock au Centre médical universitaire, et a mené de nombreuses recherches dans le domaine du cytosquelette, des fibroses et des cicatrisations de plaie. La Pre Chaponnier a pris sa retraite en septembre 2013.



**Philippe Chastonay** a obtenu un diplôme de médecin à l'Université de Lausanne en 1980, un doctorat en 1984 et un titre de spécialiste FMH en pathologie en 1987. Il s'est ensuite orienté vers la santé publique et a rejoint en 1989 l'Institut de médecine sociale et préventive (devenu depuis l'Institut de santé globale) de la Faculté de médecine, au sein duquel il a coordonné l'ensemble des enseignements de médecine ayant une dimension communautaire. Nommé professeur adjoint en 2007, puis professeur

associé en 2009, il était notamment responsable du MAS en santé publique et du programme d'immersion en communauté des étudiants en médecine. Le Pr Chastonay est également l'auteur de plusieurs ouvrages sur l'enseignement de la santé publique à Genève. Il estime en effet crucial de transmettre aux étudiants en médecine la perception d'une relation étroite entre le respect des droits humains et la santé. Le Pr Chastonay a pris sa retraite en septembre 2013.



**Bernardino Fantini** est titulaire d'un doctorat en biochimie de l'Université de Rome et d'un doctorat en Histoire des sciences et de la médecine de l'Ecole pratique des Hautes études de Paris. Arrivé à Genève en 1990, il a contribué à l'installation de l'Institut Louis-Jeantet d'Histoire de la médecine, qui depuis 2008, accueille la bibliothèque historique de l'OMS. Nommé professeur ordinaire en 1992, le Pr Fantini a pris en 1997 la direction du Centre collaborateur de l'OMS pour la recherche historique en santé publique, rattaché depuis à l'Institut de santé

globale de la Faculté de médecine. Auteur de nombreuses recherches portant notamment sur l'histoire des maladies et de la santé publique, Bernardino Fantini est également président de l'*Istituto Italiano di Antropologia*, directeur de la revue *Medicina & Storia*, ancien président de l'*European Association for the History of Medicine and Health* et membre correspondant de l'Académie internationale d'histoire des sciences. Le Pr Fantini est nommé professeur honoraire de la Faculté de médecine en octobre 2013.

## Départs à la retraite du 1<sup>er</sup> juin 2013 au 1<sup>er</sup> avril 2014



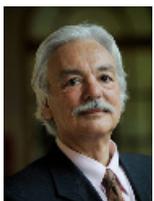
**Daniel Lew** a effectué des études de biologie à la Hebrew University de Jérusalem avant de rejoindre la Faculté de médecine de l'Université de Genève, où il a obtenu un doctorat en 1976. En 1986, après plusieurs années aux Etats-Unis, et de retour à Genève, il accède à la fonction de chef du Service des maladies infectieuses des HUG. En 1989, il est nommé professeur ordinaire au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine qu'il a ensuite dirigé pendant trois ans. Le Pr Lew

a été président de la Société suisse d'infectiologie, de la *European Union of Medical Specialists (Section Infectious Diseases)*, de l'*International Society of Infectious Diseases* et membre du Sénat de l'Académie suisse des sciences médicales. Il a reçu de nombreuses récompenses, en particulier le Prix de la Fondation Max Cloëtta, et est docteur *honoris causa* de l'Université de Linköping (Suède). Il est nommé professeur honoraire de la Faculté de médecine en octobre 2013.



**Louis Loutan** a obtenu son diplôme de médecin à Genève en 1975, suivi d'un doctorat en 1978, puis d'un titre de spécialiste FMH en médecine interne en 1984. Il a ensuite travaillé au Niger et a effectué une formation en santé publique à Boston. A son retour à Genève, il a mis sur pied au sein des HUG des consultations en médecine tropicale, en médecine des voyages et en santé des migrants. Privat-docent en 1997, puis chargé de cours en 1999, il est nommé professeur associé au Département de santé et médecine communautaires de la Faculté de médecine en 2007. Ses

travaux de recherche concernent principalement les domaines de l'infectiologie et l'humanitaire. Médecin-chef du Service de médecine internationale et humanitaire des HUG pendant de nombreuses années, il dispose d'une grande expérience internationale et a pu développer de multiples collaborations avec les organisations humanitaires, telles le CICR et MSF. Le Pr Loutan est aussi le fondateur et le président du *Geneva Health Forum*. Il a pris sa retraite en septembre 2013.



**Roberto Malacrida** a effectué ses études de médecine à Bâle, puis une spécialisation en médecine interne à Berne. Il s'est ensuite consacré à la médecine d'urgence et à la médecine intensive. Egalement investi dans l'organisation des soins pré-hospitaliers, il a contribué à créer la REGA pour la Suisse italienne. Entre 1985 et 1998, Roberto Malacrida a occupé de multiples fonctions hospitalières et académiques en Suisse et en Italie. Il est nommé privat-docent de la Faculté de médecine de Genève en 1998, puis professeur associé à l'Institut de médecine de premier

recours (Département de santé et médecine communautaires) en 2006. Il a également été chef de service des soins intensifs intermédiaires et directeur médical de l'Hôpital régional de Lugano. Le Pr Malacrida a ainsi pu œuvrer à la collaboration entre les Hôpitaux publics du Tessin et les HUG dans le domaine des soins intensifs et de l'éthique clinique et a soutenu activement la transplantation et le don d'organes. Il a pris sa retraite en septembre 2013.



**Paolo Meda** a fait ses études de médecine en Belgique et aux Etats-Unis. Il a rejoint en 1981 le Département de morphologie de la Faculté de médecine de l'UNIGE, où il a enseigné l'histologie et mené des recherches sur les mécanismes de sécrétion de l'insuline et la biologie des jonctions cellulaires du pancréas endocrine. Ses travaux sur les connexines dans les cellules des îlots de Langerhans, souvent accomplis en collaboration avec des cliniciens, font œuvre de pionnier et lui ont valu l'attribution du Prix Cloëtta en 1993. Le Pr Meda a en effet

contribué à élucider les problèmes du diabète de type 2, maladie génétique et héréditaire, en décelant la protéine responsable de réguler le taux d'insuline dans le sang. Paolo Meda est nommé professeur ordinaire au Département de physiologie cellulaire et métabolisme en 1998. Conseiller aux études de 1996 à 2002, il s'est beaucoup consacré aux étudiants et a été responsable des thèses de doctorat en médecine jusqu'en 2011. Il a pris sa retraite en septembre 2013.



**Marco Pelizzone** a obtenu un diplôme et un doctorat en physique à l'Université de Genève. Il a débuté son activité hospitalière en 1984 dans les services d'oto-rhino-laryngologie et d'ophtalmologie des HUG. En 1990, il accède au titre de privat-docent à la Faculté de médecine. Maître d'enseignement et de recherche dès 1993, il est nommé professeur titulaire au Département des neurosciences cliniques en 2003. Le Pr Pelizzone a mené des recherches dans les domaines de l'ORL et de

l'ophtalmologie dans le but de développer des prothèses neurosensorielles, capables par stimulation électrique de restaurer une fonction sensorielle déficiente. Il a développé aux HUG le Centre romand d'implants cochléaires (CRIC), chargé de la réhabilitation des surdités profondes et totales. Vice-président de la commission d'éthique de son département pendant dix ans, il s'est vu décerner en 1996 le Prix Pfizer de la recherche clinique. Il a pris sa retraite en septembre 2013.



**John Robert** a obtenu un diplôme de médecin à Genève en 1977 et un doctorat en 1984, complétés par un titre de spécialiste FMH en chirurgie en 1989. Il a ensuite poursuivi sa formation en Belgique, aux Etats-Unis, à Londres, Paris et en Suisse, en alternance avec ses activités aux HUG. Nommé privat-docent de la Faculté de médecine en 1995, il a ensuite accédé à la fonction de chargé de cours en 2003. Le Pr Robert a été nommé médecin-chef du Service de chirurgie thoracique des HUG en 2005, puis en 2009 professeur associé au Département de chirurgie. Dans le cadre de ses activités cliniques, il a participé au

programme de transplantation pulmonaire, une collaboration entre les cantons de Vaud et de Genève. Le Pr Robert a également supervisé l'activité de chirurgie vidéo-assistée qui permet l'exérèse de tumeurs pulmonaires par des mini-incisions. Sur le plan de la recherche, il a conduit des études sur le mésothéliome malin, une tumeur agressive de la plèvre qui apparaît 10 à 40 ans après une exposition à de la poussière d'amiante. Le Pr Robert a pris sa retraite en septembre 2013.



**Laurent Roux** a obtenu un diplôme de biologie moléculaire à Genève en 1971, puis un doctorat en 1976. Après une formation postdoctorale aux Etats-Unis, il est revenu à Genève en tant que maître-assistant à la Faculté de médecine. En 1982, il est nommé chargé de recherche, puis maître d'enseignement et de recherche au Département de microbiologie. En 2000, il est nommé professeur adjoint, et en 2008 professeur ordinaire dans ce même département, devenu entre-temps le Département de microbiologie et médecine moléculaire. Il en a assumé la direction de 2004 à 2012. Fortement

impliqué dans l'enseignement de la virologie, ses recherches ont surtout concerné les virus respiratoires. Le Pr Roux est également convaincu de la nécessité de faire connaître au grand public les activités de recherche menées par l'Université. Depuis 1998, il organise, en collaboration avec la Fondation Culture et Rencontre, les «Grands Soirs», une série annuelle de cinq conférences où des membres de l'université sont invités à présenter leurs recherches au grand public. Le Pr Roux a pris sa retraite en décembre 2013.



**Benedetto Saraceno** a obtenu un doctorat en médecine à l'Université de Milan en 1974, puis une spécialisation en psychiatrie à Trieste. Après une expérience approfondie de psychiatrie communautaire en Italie, sa carrière s'est développée internationalement. Entre 1999 et 2010, il a dirigé le Département santé mentale et abus de substances psychoactives de l'OMS et a été responsable du Rapport mondial sur la santé mentale. En 2010, Benedetto Saraceno est nommé professeur associé au Département de psychiatrie de la Faculté de médecine de

l'Université de Genève. Il est également directeur scientifique de la *Gulbenkian Global Mental Health Platform* et président de l'ONG *Global Initiative on Psychiatry*. Le Pr Saraceno est docteur *honoris causa* des universités de Birmingham et de Lisbonne et membre honoraire du *Royal College of Psychiatrists* du Royaume-Uni. Il dirige la revue «*Souq*» qui traite de thèmes liés à la santé globale et à la notion de souffrance urbaine. Il a pris sa retraite en septembre 2013.



**Jean-Marie Tschopp** a accompli ses études de médecine à Genève, où il s'est spécialisé en médecine interne, pneumologie, puis en médecine physique et réadaptation. Privat-docent de la Faculté de médecine dès 1996, il a été nommé professeur associé en 2003 au Département de médecine interne des spécialités. Pendant près de trente ans, le Pr Tschopp a dirigé le Centre valaisan de pneumologie, centre de référence en Suisse pour les affections respiratoires. Il a également coordonné des programmes nationaux d'étude sur la pollution de l'air et

la santé respiratoire. Le Pr Tschopp a aussi exercé la fonction de chef du département de médecine interne de l'Hôpital du Valais et a été la cheville ouvrière de nombreuses conventions-cadres entre les Hôpitaux des cantons de Genève et du Valais. Il n'a cessé de mener des activités de rapprochement entre les deux institutions tout au long de sa carrière. Il a pris sa retraite en septembre 2013.

# PRIX ET DISTINCTIONS à des membres de la Faculté (mai 2013 - avril 2014)

**Pr François Ansermet**, Département de psychiatrie: nommé au **Comité consultatif national d'éthique français pour les sciences de la vie et de la santé**.

**Dre Camilla Bellone**, Département des neurosciences fondamentales: subside de **professeure boursière** du FNS et **Prix Pfizer de la recherche 2014** dans le domaine des neurosciences.

**Pre Christine Bouchardy**, directrice du Registre genevois des tumeurs: **1<sup>er</sup> prix du Swiss Bridge Award for Cancer Research 2013**.

**Pr Roberto Coppari**, Département de physiologie cellulaire et métabolisme: **ERC Consolidator Grant**.

**Pr Jean-Michel Dayer**, professeur honoraire de la Faculté de médecine: **Meritorious Service Award in Rheumatology 2013** de la European League Against Rheumatism (EULAR).

**Pr Pierre-Yves Dietrich**, Département de médecine interne des spécialités: **Cancer Researcher of the Year 2013**.

**Dr Georg Ehret**, Département de médecine interne des spécialités: **Prix de la recherche 2013 de la Fondation suisse de cardiologie**.

**Pr Farhad Hafezi**, Département des neurosciences cliniques: **Carl Camras Translational Research Award**, décerné par l'Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO).

**Pr Daniel Huber**, Département des neurosciences fondamentales: **ERC Consolidator Grant**.

**Pre Samia Hurst**, Institut Ethique, Histoire, Humanités: nommée à la **Commission nationale d'éthique dans le domaine de la médecine humaine**.

**Pr Denis Jabaudon**, Département des neurosciences fondamentales: **Prix Pfizer de la recherche 2014** dans le domaine des neurosciences.

**Pr Emmanuel Kabengele Mpinga**, Institut de santé globale: nommé à l'**Executive Editorial Board** de la revue **Health and Human Rights** (Harvard University).

**Dre Isik Karahanoglu**, Département des neurosciences fondamentales: **Editor's Choice Award** de la revue **NeuroImage**.

**Dr Patrice Lalive**, Département de pathologie et immunologie: **Swiss Research Award for Multiple Sclerosis 2013** de la Société suisse de la sclérose en plaques.

**Dr Arnaud Lalive d'Epinay**: **Prix Alexander Friedrich Schläfli 2013** de l'Académie suisse des sciences naturelles pour sa thèse effectuée au sein du Département des neurosciences fondamentales.

**Dr Andres de la Rossa**, Département des neurosciences fondamentales: **Prix Pfizer de la recherche 2014** dans le domaine des neurosciences.

**Dre Marie-Laure Santiago-Raber**, Département de pathologie et immunologie: **Swiss Research Award for Multiple Sclerosis 2013** de la Société suisse de la sclérose en plaques.

**Dr Martin Schimmel**, Section de médecine dentaire: **Senior Hatton Award for Clinical Research**, de l'International Association for Dental Research.

**Dre Kelly Tan**, Département des neurosciences fondamentales: subside de **professeure boursière** du FNS.

**Pr Mirko Trajkovski**, Département de physiologie cellulaire et métabolisme: **ERC Starting Grant**.

**Dr Serge Vulliémoz**, Département des neurosciences cliniques: **Young Investigator Award 2014** de l'International League Against Epilepsy.

**Dr Habib Zaidi**, Département de radiologie et informatique médicale **John S. Laughlin Young Scientist Award 2013**.

## Prix de la Fondation Gertrude von Meissner pour la recherche 2013

**Dre Sophie de Seigneux**, Département de médecine interne des spécialités

**Pr Serge Nef**, Département de médecine génétique et développement

## Prix Leenards 2014

**Pr Oliver Hartley**, Département de pathologie et immunologie,  
**Dr Fabrizio Montecucco**, Département de médecine interne des spécialités, et  
**Dr Nicolas Vuilleumier**, Département de science des protéines humaines, avec le Dr Pedro Marques-Vidal (UNIL), le Dr Martin Preisig (UNIL/CHUV) et le Dr Peter Vollenweider (CHUV) pour un projet d'identification et le traitement précoce de maladies cardio-vasculaires.

**Pr Yann Seimille**, Département de radiologie et informatique médicale, avec le Dr Wolfer (CHUV) et la Dre Dubikovskaya (EPFL), pour un projet de nouveau mode d'administration ciblé de chimiothérapie.

*(sauf erreur ou omission indépendantes de notre volonté)*

