

Médecine NEWSLETTER

de la Faculté pour la Faculté



Sommaire

Editorial: Une quête d'excellence

Du 1^{er} mai 2014 au 1^{er} mai 2015

- Promotions et nominations
- Départs à la retraite
- Décès

*Le bureau décanal,
renouvelé en octobre 2014*

*Autour du Doyen,
de gauche à droite:
Alain Gervais,
Jérôme Pugin,
Laurent Bernheim,
Thierry Berney,
Dominique Soldati-Favre et
Nicolas Demaurex*

Une quête de l'excellence*

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 ces pages un bref résumé de leurs parcours aussi brillants que variés.

Entre mai 2014 et juin 2015, 39 professeurs ont été nommés, promus ou titularisés, témoignant, si besoin était, du dynamisme de notre Faculté. Un dynamisme qui se manifeste également dans des entreprises de longue haleine comme l'agrandissement du CMU ou le développement du *Campus Biotech*. C'est en effet dans cet espace architectural exceptionnel que sont maintenant rassemblés des groupes de recherche de la Faculté de médecine et de l'EPFL qui travaillent, en liaison avec le Centre Wyss pour la bio- et neuro- ingénierie, dans les domaines des neurosciences et de la santé personnalisée.

Le nouveau CMU verra, quant à lui, concentrer en son sein la très grande majorité des groupes de recherche fondamentale et translationnelle, dans un découpage de l'espace pensé en fonction de synergies actuelles et futures. S'y joindront la Clinique universitaire de médecine dentaire (CUMD) et l'Ecole de Pharmacie Genève-Lausanne de la Faculté des Sciences. Ces défis sont porteurs de promesses. A leurs acteurs de les traduire en réalités et en recherche d'excellence!

Le dynamisme de l'enseignement doit aussi être souligné: depuis un an maintenant, une *task force* revoit activement les programmes ainsi que les formats d'apprentissage et d'examens de Bachelor et de Master. Des esprits novateurs s'efforcent aussi

de mettre sur pied, avec le concours de plusieurs facultés genevoises, un programme de formation en sciences biomédicales pour répondre aux besoins de la *Health Valley* lémanique en plein développement et ouvrir de nouveaux débouchés à notre jeunesse.

L'excellence ne peut être ni une déclaration d'intention ni un acquis, c'est une quête permanente. Elle s'appuie sur une volonté, celle de recruter les meilleurs, de se donner les moyens de ses ambitions et de faire des choix éclairés pour l'avenir. Cette volonté est soutenue par notre *Advisory Board* scientifique, dont les conseils constituent une aide précieuse pour le Décanat, et par notre *Advisory Board* financier, qui depuis deux ans guide nos pas vers une gestion professionnelle de nos relations avec le secteur philanthropique. Je saisis également l'occasion de remercier nos principaux bailleurs de fonds qui rendent ces ambitions possibles: l'Etat de Genève, le Fonds national suisse de la recherche scientifique, le Conseil européen de la recherche, la Fondation Louis-Jeantet, la Fondation privée des HUG, ainsi que tous nos partenaires privés.

Enfin, que tous ceux qui ont pris leur retraite cette année trouvent ici le témoignage de notre gratitude pour leur investissement dans la recherche et l'enseignement. Ils ont grandement contribué à cette quête d'excellence et au rayonnement dans le monde de notre Faculté, de notre Université et de nos Hôpitaux. ■

Henri Bounameaux
Doyen de la Faculté de médecine

* En mémoire de Dominique Muller, trop tôt disparu



Promotions et nominations du 1^{er} mai 2014 au 1^{er} mai 2015



Pierre-Olivier Bridevaux effectue ses études de médecine à Lausanne (diplôme en 1994 et doctorat en 2002), complétées par des spécialisations en médecine interne (FMH en 2002) et en pneumologie (FMH en 2005). Après sa formation clinique au CHUV et à l'Hôpital du Chablais, il effectue un séjour post-doctoral aux Etats-Unis. De retour en Suisse, il rejoint en 2006 le service de pneumologie des HUG et y prend la responsabilité du laboratoire des fonctions pulmonaires en 2011. En 2013, il est nommé chef du service de pneumologie de l'Hôpital

du Valais, tout en restant aux HUG comme médecin consultant. Ses recherches portent essentiellement sur les maladies cardiaques et respiratoires liées à la pollution de l'air (étude de cohorte suisse SPALDIA, financée par le FNS), ainsi que sur la transplantation pulmonaire et les virus respiratoires. Privat-docent de la Faculté de médecine en 2011, il est nommé professeur titulaire au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en octobre 2014.



Haran Burri obtient son diplôme de médecin à Genève en 1992. Il se spécialise ensuite en médecine interne et en cardiologie, spécialités dont il obtient les titres FMH en 2001. Il se perfectionne aussi en rythmologie à Lyon et à Genève. Nommé privat-docent de la Faculté de médecine de l'UNIGE en 2007, puis chargé de cours en 2010, il participe activement à l'enseignement pré- et post-gradué. Il est également, depuis 2007, médecin adjoint agrégé au service de cardiologie des HUG. Ses travaux de recherche clinique portent essentiellement sur la

stimulation cardiaque, en particulier sur le traitement de l'insuffisance cardiaque par la resynchronisation ventriculaire. Très actif au sein de la *European Heart Rhythm Association* et de la Société européenne de cardiologie, il est également président du groupe de travail «Stimulation cardiaque et électrophysiologie» de la Société suisse de cardiologie. Il est nommé professeur assistant au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en février 2015.



Barbara Broers obtient son doctorat de médecine à l'Université d'Amsterdam en 1987. Après avoir travaillé comme interne aux Pays-Bas et en France, et passé une année au Népal dans un programme de formation de sages-femmes traditionnelles et de «médecins pieds-nus», elle rejoint en 1990 les HUG pour travailler dans le domaine du VIH/sida et des addictions. Entre 1994 et 1996, elle complète sa formation par un Master en épidémiologie et biostatistiques à l'Université McGill (Canada). De retour aux HUG, elle rejoint le service de médecine de premier recours et y prend en 2010 la responsabilité de l'unité dépendances. Vice-présidente de la Commission fédérale pour des questions liées aux

drogues, Barbara Broers enseigne la médecine de l'addiction et a également, de 2002 à 2006, assuré l'enseignement de la thématique «genre et santé» du diplôme «Genres» de l'Université de Genève. Ses recherches portent sur les aspects cliniques et de santé publique des addictions. Elle est également, depuis juin 2013, conseillère aux études (années Master) de la Faculté de médecine. Privat-docent en 2001, puis chargée de cours en 2007, elle est promue à la fonction de professeur associée au Département de santé et médecine communautaires de la Faculté de médecine en février 2015.



Alexandra Calmy effectue ses études de médecine à Genève, complétées par une spécialisation en médecine interne et maladies infectieuses, et par un PhD en recherche clinique sur le VIH/sida obtenu à Sydney en 2008. Ses recherches portent essentiellement sur la problématique du VIH/sida, sur les effets secondaires liés aux trithérapies antirétrovirales ainsi que sur la réponse à apporter à la crise humanitaire provoquée par cette pandémie. Alexandra Calmy participe par ailleurs au conseil scientifique de l'étude de cohorte VIH suisse et est

membre de la Commission fédérale pour la santé sexuelle. Très engagée au niveau international, elle collabore avec Médecins sans Frontières depuis 1994. Elle est aussi membre de l'Agence nationale française de recherche sur le sida et les hépatites ainsi que, depuis 2001, des groupes de travail de l'OMS sur la prise en charge du VIH. Nommée professeure assistante au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en juillet 2014, elle est également responsable de la consultation VIH/sida des HUG.



Thierry Chevalley obtient son doctorat en médecine en 1994 à Genève après avoir effectué ses études à Lausanne. Au retour d'un stage post-doctoral de deux ans aux Etats-Unis, il occupe les fonctions de chef de clinique puis de médecin adjoint au service de gériatrie et de médecin consultant au service des maladies osseuses des HUG. Titulaire d'un titre de spécialiste FMH en médecine interne et d'une formation approfondie en gériatrie, il est nommé en 2008 responsable de l'unité de gériatrie de liaison Cluse-Roseaie. Privat-docent en 2007 puis chargé de cours

en 2011, il est nommé en mai 2014 professeur assistant au Département de médecine interne générale, de réhabilitation et de gériatrie de la Faculté de médecine. Outre son implication dans l'enseignement pré- et post-gradué, ses travaux de recherche portent sur l'évaluation gériatrique, l'épidémiologie des fractures, la prévention secondaire de l'ostéoporose et l'influence des facteurs génétiques et environnementaux sur la microstructure osseuse. Il est également relecteur et membre du comité de lecture de plusieurs journaux scientifiques.



Marie Cohen obtient en 2003 un PhD de biochimie de l'Université de La Rochelle. Elle intègre ensuite le Département de gynécologie et obstétrique de la Faculté de médecine de l'UNIGE, où elle étudie les aspects moléculaires de l'implantation embryonnaire. En 2009, elle est nommée maître-assistante et poursuit ses recherches, avec le soutien du FNS et de diverses fondations privées, sur la régulation de l'invasion et de la

différentiation cellulaire ainsi que sur le développement de nouveaux outils diagnostiques et thérapeutiques en gynécologie-obstétrique. En 2010, elle obtient l'habilitation à diriger des recherches à l'Université de la Rochelle puis reçoit en 2011 une bourse d'excellence de l'UNIGE. Elle est nommée privat-docent au Département de gynécologie et obstétrique de la Faculté de médecine en 2011, et professeure assistante en décembre 2014.



Serge Ferrari obtient son doctorat en médecine à Genève en 1991, puis une spécialisation FMH en médecine interne en 1997. De 1997 à 2001, il est *Research and Clinical Fellow* et *Instructor in Medicine* à la *Harvard Medical School*. De retour à Genève, il obtient une bourse professorale du FNS et est nommé professeur adjoint suppléant à la Faculté de médecine. En 2007, il est nommé médecin adjoint agrégé au service des maladies osseuses des HUG, et, en 2008, professeur associé au Département de médecine interne générale, de réhabilitation et de gériatrie de la Faculté de médecine. Il est nommé professeur ordinaire et médecin-chef de service en septembre 2014. Ses recherches portent

essentiellement sur les mécanismes moléculaires de l'hormone parathyroïdienne et du métabolisme osseux, et sur les déterminants génétiques de la micro-architecture osseuse. Vice-président du Conseil scientifique de la *International Osteoporosis Foundation* (IOF), ancien président de la *Swiss Bone and Mineral Society*, et actuel vice-président de l'Association suisse contre l'ostéoporose, il est également rédacteur en chef des revues *BoneKey* et *oneKey Reports* (Editions *Nature*) et membre du comité éditorial de plusieurs journaux scientifiques, dont *Osteoporosis International* et *Bone*.



Pierre Fontana obtient en 1994 un diplôme de médecin à l'Université de Lausanne, complété par un doctorat en médecine en 2000, et un doctorat ès sciences à la Faculté des sciences pharmaceutiques de l'Université Paris V en 2003. Il obtient également des diplômes FMH de spécialiste en médecine interne (2004) et en angiologie (2006). Il intègre le service d'angiologie et d'hémostase des HUG en 2002 et devient successivement chef de clinique scientifique, puis médecin adjoint agrégé et responsable du laboratoire d'hémostase spéciale. Privat-docent en 2009 puis chargé de cours en 2012, il est

nommé professeur assistant au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en juillet 2014. Pierre Fontana s'intéresse particulièrement à la fonction plaquettaire et obtient plusieurs prix dont le prix Leenaards en 2007. Il est par ailleurs le co-fondateur du *Geneva Platelet Group*, dont le but est de favoriser la recherche translationnelle sur la fonction plaquettaire et les médicaments antiagrégants en réunissant des spécialistes de la recherche clinique et fondamentale ainsi que des épidémiologistes.

Promotions et nominations du 1^{er} mai 2014 au 1^{er} mai 2015



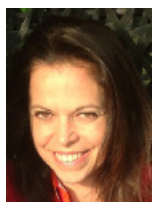
Annick Galetto Lacour effectue ses études de médecine à Genève. Elle obtient son diplôme en 1988, complété par une spécialisation en pédiatrie (FMH en 1996). Elle travaille ensuite sur les maladies infectieuses, puis se spécialise en médecine d'urgence pédiatrique; elle devient en 2001 médecin adjointe du chef du service de pédiatrie des HUG et est par ailleurs mère de cinq enfants. Ses travaux de recherche portent sur les marqueurs inflammatoires dans la prédiction des infections bactériennes, comme les pneumonies ou les pyélonéphrites. Elle a entre autres élaboré un score de prédiction permettant d'identifier les

enfants fébriles à risque d'infections bactériennes sévères. Sur le plan de l'enseignement, elle est responsable de l'enseignement pré-gradué de pédiatrie durant l'apprentissage en milieu clinique et a développé un site d'e-learning et d'examen assistés par ordinateur pour le master de pédiatrie. Elle est par ailleurs l'auteur du guide pratique d'information aux parents et site web «Allo docteur, mon enfant est malade». Privat-docent en 2011, elle est nommée professeure associée au Département de pédiatrie de la Faculté de médecine en juin 2014.



Irène Garcia-Gabay obtient un diplôme de biologie à la Faculté des sciences de l'UNIGE, puis en 1982 un PhD aux départements de pathologie et de biochimie médicale de la Faculté de médecine. Elle s'intéresse d'abord au cancer et travaille pour l'Institut suisse de recherche expérimentale sur le cancer à Lausanne (ISREC) et pour le service d'onco-hématologie des HUG. Elle poursuit ensuite ses recherches sur les médiateurs et sur les cellules participant aux processus inflammatoires et infectieux au sein du Département de pathologie et immunologie de la Faculté de

médecine de l'UNIGE. Depuis 1994, son laboratoire de recherche, dont les travaux concernent la réponse inflammatoire et l'infection, est soutenu par le FNS. Sur le plan de l'enseignement, elle dispense de nombreux cours dans les domaines de l'immunologie et de la pathologie. Nommée privat-docent en 2004 puis maître d'enseignement et de recherche en 2010, elle est promue à la fonction de professeure associée au Département de pathologie et immunologie de la Faculté de médecine le 1^{er} mai 2015.



Paola Gasche-Soccal obtient son diplôme de médecin en 1994 à Genève, complété en 1998 par un doctorat et deux spécialisations FMH (médecine interne et pneumologie). De 1998 à 2000, elle poursuit sa formation dans le domaine de la transplantation pulmonaire au *Stanford University Medical Center*. De retour aux HUG, elle rejoint les services de pneumologie et de chirurgie thoracique; elle est nommée médecin adjointe agrégée en 2010. Ses travaux de recherche portent essentiellement sur la transplantation pulmonaire expérimentale sur des

modèles animaux, ainsi que sur le suivi des infections respiratoires virales et bactériennes chez les patients transplantés pulmonaires. Sur le plan clinique, elle a développé un partenariat avec le CHUV dans le domaine de la transplantation pulmonaire dans le cadre du Centre universitaire romand de transplantation. Privat-docent de la Faculté de médecine de l'UNIGE en 2010, elle est nommée professeure assistante au Département de médecine interne des spécialités en septembre 2014.



Monica Gotta effectue ses études pré-graduées de biologie en Italie, puis ses études post-graduées à l'Institut suisse de recherche expérimentale sur le cancer (ISREC), où elle travaille sur l'organisation de la chromatine. Elle obtient son PhD à l'Université de Lausanne en 1997 et rejoint le *Wellcome Trust/Cancer Research Gurdon Institute* à Cambridge en 1998 afin d'y étudier les mécanismes de polarisation cellulaire. Elle revient en Suisse en 2002, d'abord comme professeure boursière du FNS à l'EPFZ, avant d'être nommée en 2008 professeure associée au Département de médecine génétique et

développement de la Faculté de médecine de l'UNIGE. En 2008, elle reçoit le prestigieux *EMBO Young Investigators Award*; elle est aussi membre du NCCR «Chemical Biology» où elle est très impliquée dans la promotion des jeunes et des femmes. Spécialiste du développement cellulaire, Monica Gotta travaille en particulier sur la division cellulaire asymétrique et sur la génération de la diversité cellulaire. Elle a également mis en place un système de recrutement des doctorants de la Faculté de médecine. Elle est promue à la fonction de professeure ordinaire en septembre 2014.



Sven Haller obtient son diplôme et son doctorat de médecine à l'Université de Tübingen en 2001. En parallèle, il étudie les neurosciences à la *Max Planck Research School* (Tübingen) et obtient un Master en science en 2002. Il poursuit ensuite une formation en radiologie (FMH en 2009) et neuroradiologie à Bâle avant de rejoindre les HUG en 2009. Privat-docent en 2011, il est nommé professeur assistant au Département de radiologie et informatique médicale de la Faculté de médecine en décembre 2014.

Médecin adjoint agrégé au service neurodiagnostique et neurointerventionnel des HUG, il démissionne de ses fonctions au 31 mai 2015. Ses recherches portent essentiellement sur l'imagerie avancée, notamment sur la détection précoce des maladies neurodégénératives, ainsi que sur le «neurofeedback» par imagerie fonctionnelle en temps réel. Récipiendaire de nombreux prix de sociétés suisses et européennes de radiologie et neuroradiologie, il est également membre du Comité de rédaction de la revue *Neuroradiology* et du *Journal of Alzheimer's Disease*.



Philippe Huber obtient un diplôme puis un doctorat en médecine à Genève en 1988. Après une spécialisation en médecine interne, il effectue un séjour post-doctoral en médecine psychosociale et comportementale à l'Université de Rochester aux Etats-Unis. Ses intérêts se portent sur les modèles de soins intégrés et sur l'éducation médicale. De retour à Genève, il se spécialise en gériatrie et intègre en 1994 l'Unité de développement et de recherche en éducation médicale (UDREM) de la Faculté de médecine, où il développe un programme de patients simulés, un programme d'enseignement des compétences cliniques et, au niveau national, le nouvel examen fédéral

de médecine humaine. Médecin cadre du service de gériatrie des HUG, il y dirige une unité de gériatrie intégrée médico-psychiatrique. Au niveau national, il est membre du Comité directeur de la Société professionnelle suisse de gériatrie dont il préside la Commission des examens. Privat-docent en 2001, puis chargé de cours en 2006, il est promu à la fonction de professeur associé au Département de médecine interne générale, de réhabilitation et de gériatrie de la Faculté de médecine en avril 2015.



Yasser Khazaal obtient son diplôme de médecin et son doctorat à Paris en 1998 et poursuit sa formation clinique en psychiatrie et psychothérapie en Valais et au CHUV (FMH en 2005). Entre 1999 et 2006, il occupe différents postes aux Institutions psychiatriques du Valais et au Département de psychiatrie adulte du CHUV, avant de rejoindre le service d'addictologie des HUG en 2007. Il est nommé médecin adjoint agrégé aux HUG et privat-docent au Département de psychiatrie de la Faculté de médecine de l'UNIGE en 2009, puis professeur assistant en

décembre 2014. Formé aux psychothérapies cognitives et comportementales, il s'intéresse au développement et à la validation d'approches thérapeutiques visant à améliorer les stratégies des patients face à leurs difficultés, notamment sous forme de jeux. Ses intérêts portent également sur les opportunités liées aux interfaces entre psychiatrie et technologies informatiques. Il organise également en 2012 le premier Congrès européen de psychiatrie sociale.



Patrice Lalive obtient son diplôme de médecin à Genève en 1996, son doctorat en 1999, puis une spécialisation FMH en neurologie en 2001. Entre 2002 et 2005, il effectue deux séjours post-doctoraux, à l'Université de Zurich, où il travaille sur l'encéphalite autoimmune expérimentale, modèle animal de la sclérose en plaques, puis à l'Université de Californie, San Francisco, où il se concentre sur les biomarqueurs cliniques de la maladie. De retour à Genève, il rejoint le service de neurologie des HUG. Privat-docent en 2007, puis chargé de cours en 2009, il est nommé professeur assistant au Département des

neurosciences cliniques de la Faculté de médecine en septembre 2014, avec une affiliation au Département de pathologie et immunologie. Sur le plan clinique, il est responsable, depuis 2013, de l'unité de neuroimmunologie et sclérose en plaques des HUG, tout en étant affilié aux services de neurologie et de médecine de laboratoire. Membre du *European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis* et du Conseil scientifique de la Société suisse de la sclérose en plaques, ses recherches portent sur de nouvelles molécules aux capacités immunomodulatrices et neuroprotectrices.

Promotions et nominations du 1^{er} mai 2014 au 1^{er} mai 2015



François Lazeyras obtient un diplôme d'ingénieur physicien à l'école polytechnique de Lausanne (EPFL) en 1984, puis en 1990 un doctorat ès Sciences de l'Université de Berne. Il effectue ensuite un stage post-doctoral à l'Université de Duke aux Etats-Unis, où il est nommé professeur assistant. De retour à Genève en 1994, il rejoint le service de radiologie des HUG en tant que physicien de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) dans le cadre de l'association Vaud-Genève pour l'évaluation pré-chirurgicale de l'épilepsie. Il est nommé directeur du module IRM-HUG du centre d'imagerie biomédicale en 2004 et privat-docent de la

Faculté de médecine en 2005. Ses travaux de recherche portent sur de nombreux aspects méthodologiques en IRM fonctionnelle et en spectroscopie, en particulier sur les nouveaux bio-marqueurs IRM et sur le développement de nouvelles méthodes d'imagerie métabolique. Il assure par ailleurs l'enseignement de l'IRM aux étudiants en médecine et en neurosciences. Il est nommé professeur associé au Département de radiologie et informatique médicale de la Faculté de médecine en janvier 2015.



Begoña Martinez de Tejada obtient un doctorat de médecine à l'Université de Barcelone en 1990, complété par une spécialisation en obstétrique et gynécologie en 1995. De 1995 à 1997, elle effectue un séjour post-doctoral en maladies infectieuses et immunologie à Pittsburgh aux Etats-Unis, puis obtient un PhD en médecine et biologie à Barcelone en 2001. Arrivée à Genève en 2001, elle intègre les HUG et poursuit ses recherches en obstétrique, notamment sur la prévention de l'accouchement prématuré et sur ses complications infectieuses. Elle est

également impliquée dans l'enseignement pré-gradué, post-gradué et continu auprès d'étudiants en médecine, de médecins et de sages-femmes. En 2012, elle est nommée privat-docent de la Faculté de médecine et médecin adjointe agrégée aux HUG, où elle prend la tête de l'unité d'obstétrique à haut risque. Elle est promue à la fonction de professeure assistante au Département de gynécologie et obstétrique de la Faculté de médecine en 2015.



Xavier Montet obtient à Genève un diplôme de médecin en 1999, puis un doctorat en 2000. Il se spécialise ensuite en radiologie médicale, passe deux ans à la *Harvard Medical School* pour parfaire sa formation en imagerie moléculaire et obtient son FMH en 2006. De retour à Genève, il rejoint les HUG où il est nommé en 2009 médecin adjoint agrégé, responsable de l'unité de radiologie générale. Privat-docent en 2008, il est nommé chargé de cours en 2012, puis professeur assistant au Département de radiologie et informatique médicale de

la Faculté de médecine en juillet 2014. Il est également responsable depuis 2006 de la plateforme facultaire de phénotypage du petit animal. Xavier Montet travaille aussi bien en recherche fondamentale que clinique: ses travaux de recherche fondamentale portent essentiellement sur l'imagerie moléculaire et le développement de produits de contraste en IRM, alors que sur le plan clinique il étudie principalement la dose de rayons X en imagerie par CT. Il est aussi *Section Editor* du *Journal of European Radiology*.



Rabih Murr effectue ses études pré-graduées de biologie à l'Université libanaise de Beyrouth, puis post-graduées à Lyon. Il obtient un Master en biochimie en 2004, puis rejoint le Centre international de recherche sur le cancer de l'OMS. Dans le cadre de ses études doctorales, il travaille sur le rôle des modifications épigénétiques, notamment l'acétylation des histones, dans la réparation de l'ADN, ainsi que sur d'autres processus cellulaires essentiels. Il obtient son doctorat en 2008, puis, de 2008 à 2014, effectue un séjour post-doctoral au *Friedrich Miescher*

Institute à Bâle où ses recherches portent sur la méthylation de l'ADN à travers des approches génomiques. Rabih Murr obtient en 2014 une bourse FNS de professeur boursier et rejoint le Département de médecine génétique et développement de la Faculté de médecine de l'UNIGE où il poursuit ses travaux sur le rôle de la méthylation de l'ADN dans des processus cellulaires essentiels, notamment dans la transcription et la réparation de l'ADN. Il est nommé professeur assistant en octobre 2014.



Paloma Parvex obtient son diplôme de médecin en 1991 et son doctorat en 1997 à Genève. Après une formation clinique en pédiatrie à Genève, elle effectue de 2000 à 2002 une spécialisation en néphrologie pédiatrique à l'Hôpital des enfants de Montréal. Elle acquiert ainsi une solide expérience des maladies génétiques rénales ainsi que de la dialyse et de la transplantation pédiatriques. Parallèlement, elle travaille dans le laboratoire du développement rénal à l'Université McGill et oriente ses recherches sur les malformations rénales congénitales et sur l'étude

des marqueurs néonataux de la fonction rénale. De retour à Genève, elle assure un enseignement pré-gradué à la Faculté de médecine, ainsi que la formation aux techniques de dialyse des infirmiers spécialisés en soins intensifs pédiatriques. En 2004, elle met en place une consultation prénatale de néphrologie, et en 2010, une consultation multidisciplinaire de néphro-génétique. Elle est nommée professeure associée au Département de pédiatrie de la Faculté de médecine en octobre 2014.



Michael Payer obtient à Zurich son diplôme de médecin en 1990 et son doctorat en 1992. Il poursuit ensuite sa formation clinique en neurochirurgie (FMH en 2003) aux Hôpitaux universitaires de Zurich et de Genève, ainsi qu'à Salt Lake City, aux Etats-Unis. De 2000 à 2005, il exerce dans le service de neurochirurgie des HUG comme chef de clinique puis médecin adjoint avant de devenir, en 2005, médecin responsable de la neurochirurgie de la colonne vertébrale à la Clinique Hirslanden de Zurich.

Michael Payer est médecin consultant au service de neurochirurgie des HUG et assure un enseignement aux niveaux pré- et post-gradués à la Faculté de médecine de l'UNIGE. Il est nommé privat-docent au Département des neurosciences cliniques en 2008, et professeur titulaire en décembre 2014. Ses travaux de recherche clinique portent essentiellement sur la chirurgie moderne de la colonne vertébrale.



Klara Posfay Barbe obtient un diplôme de médecin et un doctorat à Genève en 1994. Elle se forme en pédiatrie à Genève (FMH en 2004), puis, de 2001 à 2004, effectue un séjour post-doctoral au *Children's Hospital* de Pittsburgh, aux Etats-Unis, où elle travaille sur les maladies infectieuses pédiatriques, et obtient un Master en recherche clinique. En 2004, titulaire d'un second FMH en maladies infectieuses, elle rejoint les HUG où elle est actuellement coordinatrice de la plateforme de recherche clinique pédiatrique et responsable de l'unité des

maladies infectieuses pédiatriques. Nommée privat-docent au Département de pédiatrie de la Faculté de médecine en 2011, elle est promue à la fonction de professeure assistante en 2014. Ses sujets de recherche intègrent les problèmes infectieux des patients immunocompromis, l'évaluation de nouvelles technologies de diagnostic et les facteurs génétiques prédisposant aux maladies infectieuses. Elle s'intéresse également aux problèmes éthiques de la recherche clinique chez l'enfant.



Marc Righini effectue ses études de médecine à Genève. Il obtient son diplôme de médecin en 1994, complété par des spécialisations en médecine interne (FMH en 2000) et en angiologie-hémostase (FMH en 2001). Il effectue ensuite un stage au CHU de Montpellier et Nîmes dans le but d'acquérir des compétences en échographie vasculaire. Nommé privat-docent au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en 2006, il est promu à la fonction de professeur assistant en juillet 2014. Il est également

médecin adjoint agrégé responsable de l'unité d'angiologie des HUG depuis 2012. Ses recherches concernent essentiellement les maladies thromboemboliques veineuses, notamment le diagnostic et le traitement de l'embolie pulmonaire et de la thrombose veineuse profonde. Membre de plusieurs sociétés savantes nationales et internationales, il anime également de nombreuses collaborations scientifiques en Europe et au Canada.

Promotions et nominations du 1^{er} mai 2014 au 1^{er} mai 2015



Arnaud Roth obtient son diplôme de médecin en 1981, complété par une spécialisation en médecine interne effectuée aux HUG et au *Hammersmith Hospital* de Londres. Il passe ensuite trois ans au *Pittsburgh Cancer Institute* (Etats-Unis) en hématologie-oncologie. Depuis 1994, il est en charge de l'onco-chirurgie aux HUG (actuellement unité des tumeurs digestives). Arnaud Roth s'est spécialisé dans les tumeurs du tractus gastro-intestinal et promeut une approche thérapeutique multidisciplinaire. Ses recherches portent essentiellement sur les tumeurs gastriques, sur les métastases hépatiques des cancers

colorectaux, et sur la recherche translationnelle dans le domaine du cancer colorectal. En outre, il est actuellement membre du Conseil exécutif du Groupe suisse de recherche sur le cancer (SAKK), et, depuis 2010, président du Groupe de recherche sur les tumeurs gastro-intestinales de l'Organisation européenne pour la recherche et le traitement du cancer à Bruxelles (EORTC). Il est promu à la fonction de professeur associé au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en juillet 2014.



Pascale Roux-Lombard effectue ses études à Paris, et obtient un doctorat en médecine en 1987. Elle obtient également un doctorat ès Sciences de l'Université de Genève en 1990, qu'elle complète par un diplôme de spécialiste en analyses de laboratoire médical (1992) et un titre de spécialiste FMH d'immunologie et allergologie (2005). Elle est responsable du laboratoire d'immunologie et d'allergologie clinique des HUG depuis 1993 et médecin adjointe agrégée au service d'immunologie et d'allergologie depuis 1999. Elle est également coordina-

trice du secteur «immunologie et biologie spécialisée» du service de médecine de laboratoire. Nommée privat-docent de la Faculté de médecine en 1998, puis chargée de cours en 2006, elle est promue à la fonction de professeure associée au Département de médecine interne des spécialités en juin 2014. Ses travaux de recherche portent sur la régulation de la production des cytokines pro- et anti-inflammatoires par les macrophages et sur l'implication des auto-anticorps dans ces mécanismes.



Mirco Schmolke effectue des études en biochimie en Allemagne et obtient en 2004 un PhD à l'Institut Robert Koch à Berlin. Il effectue ensuite un séjour post-doctoral de cinq ans au *Center for Molecular Biology of Inflammation* de l'Université de Münster, puis, en 2009, rejoint la *Mt Sinai School of Medicine* à New York. Ses recherches concernent essentiellement les relations entre hôtes, microbes commensaux et pathogènes. Après avoir

travaillé sur le VIH et sur le virus de la grippe, il étudie l'infection par salmonelles en utilisant des approches de biochimie et de biologie cellulaire. Il est nommé professeur assistant au Département de microbiologie et médecine moléculaire de la Faculté de médecine de l'UNIGE en mai 2014.



Valérie Schwitzgebel effectue ses études de médecine à Fribourg et à Berne, complétées par une spécialisation en pédiatrie (FMH en 1996). Elle se forme ensuite dans le domaine de l'endocrinologie et diabétologie pédiatriques à Genève et à l'Université de San Francisco (Etats-Unis), où elle entreprend des recherches sur le développement du pancréas et sur le diabète. De retour en Suisse, elle rejoint les HUG et prend, en 2006, la responsabilité de l'unité d'endocrinologie et diabétologie pédiatriques. Elle

poursuit ses recherches sur le diabète monogénique tout en continuant à assurer le suivi clinique de jeunes diabétiques ainsi que d'enfants et d'adolescents présentant des pathologies hormonales. Elle est également depuis 2013 la présidente de la Société suisse d'endocrinologie et diabétologie pédiatriques. Privat-docent de la Faculté de médecine en 2010, elle est nommée professeure assistante au Département de pédiatrie en avril 2015.



Dipen Shah obtient son diplôme de médecin en 1988 en Inde, complété par une spécialisation en médecine interne et en cardiologie en 1992. Il effectue ensuite un séjour post-doctoral à Bordeaux, où il se spécialise en électrophysiologie cardiaque, en particulier dans l'ablation de la fibrillation atriale, l'ablation des flutters gauches et des arythmies complexes ventriculaires et atriales. Aux HUG depuis 2002, ses intérêts cliniques et scientifiques se concentrent sur la fibrillation atriale, les tachycardies

macro-réentrantes atriales, et de nouvelles technologies pour améliorer l'ablation des arythmies cardiaques. Membre de la *Heart Rhythm Society*, il fait également partie du comité de rédaction de plusieurs revues scientifiques internationales. Privat-docent de la Faculté de médecine de Genève en 2006, il est nommé professeur associé au Département de médecine interne des spécialités en 2007, puis promu à la fonction de professeur ordinaire en janvier 2015.



Stéphane Sizonenko obtient son diplôme de médecin à Genève en 1990 et son doctorat en 1994. D'abord assistant de recherche, il travaille sur le métabolisme de la proinsuline. Il poursuit sa formation en pédiatrie et en néonatalogie aux HUG (FMH en 1996), puis rejoint l'Université d'Auckland (Nouvelle-Zélande) où il complète sa formation clinique et initie sa recherche sur les lésions cérébrales du prématuré (PhD en 2003). De retour à Genève en 2001, il rejoint le Département de pédiatrie et poursuit ses recherches au sein du Département des neurosciences fondamentales. En 2005, il devient médecin

adjoint au service de développement et croissance des HUG et y prend la responsabilité du laboratoire de recherche. Il collabore par ailleurs avec l'EPFL dans le domaine de l'imagerie par résonance magnétique des lésions cérébrales. Privat-docent en 2009, il est nommé professeur assistant au Département de pédiatrie de la Faculté de médecine en décembre 2014. Ses intérêts cliniques et scientifiques se rejoignent dans un but translationnel: mieux comprendre, évaluer et traiter les lésions du cerveau en développement pour limiter les risques de difficultés développementales chez l'enfant.



Roman Sztajzel obtient son diplôme de médecin à Genève en 1987, puis son doctorat en 1994. Après des premiers travaux en immunologie, il se spécialise en neurologie (FMH en 1997). Il effectue en 1997 et 1998 plusieurs stages en Allemagne pour se former aux techniques de détection d'embolies par Doppler transcrânien. En 2000, il est nommé médecin adjoint responsable de l'unité de neurosonologie des HUG, puis en 2010 responsable de

l'unité de neurologie vasculaire. Ses travaux de recherche portent essentiellement sur la détection d'embolies par Doppler transcrânien et sur la plaque carotidienne. Il travaille d'ailleurs, en collaboration avec l'EPFL, sur un projet multicentrique d'analyse de la plaque carotidienne. Privat-docent de la Faculté de médecine en 2005, il est nommé professeur associé au Département des neurosciences cliniques en décembre 2014.



Caroline Tapparel Vu obtient son doctorat en virologie moléculaire en 1998 à Genève. Après une formation post-doctorale en génétique humaine et en bactériologie, elle met en place en 2005 un groupe de recherche sur les rhinovirus et entérovirus au sein du Département facultaire de médecine interne des spécialités et du laboratoire de virologie des HUG. Ses recherches, soutenues par le FNS depuis 2010, ont pour but d'étudier les mécanismes à l'origine de la diversité génétique et phénotypique des rhinovirus et entérovirus, deux importants pathogènes humains. Elle est également

activement impliquée dans l'enseignement de la virologie aux étudiants de pharmacie et de médecine. Nommée privat-docent en avril 2014, Caroline Tapparel Vu obtient la même année une bourse de professeure boursière de la Fondation de famille Sandoz-Monique de Meuron. En septembre 2014, elle est nommée professeure assistante au Département de microbiologie et médecine moléculaire, avec une affiliation au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine.

Promotions et nominations du 1^{er} mai 2014 au 1^{er} mai 2015



Jean-Marie Tiercy obtient en 1983 un PhD en biologie moléculaire de la Faculté des sciences de l'UNIGE. Après un stage post-doctoral à la *Stanford University Medical School*, aux Etats-Unis, il intègre en 1986 le Département de génétique et microbiologie de la Faculté de médecine de Genève et l'unité d'immunologie de transplantation des HUG. Il développe alors de nouvelles techniques de typage moléculaire des antigènes HLA et démontre le rôle fonctionnel du polymorphisme HLA, ainsi que l'importance de la compatibilité allélique dans l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques (CSH). Ses travaux

ont permis de mettre en place un laboratoire d'analyse clinique qui, depuis 1992, soutient tous les programmes d'allogreffes de CSH en Suisse. Privat-docent de la Faculté de médecine en 1996, il devient responsable du Laboratoire national de référence pour l'histocompatibilité des HUG en 1997. Depuis 2000, il s'investit dans les comités d'accréditation et scientifique de la *European Federation for Immunogenetics*. Il est nommé professeur associé au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en janvier 2015.



Martin Tramèr obtient son diplôme de médecin à Bâle en 1985. Il travaille ensuite comme interne dans divers hôpitaux en Suisse alémanique et rejoint le service d'anesthésiologie des HUG en 1990. De 1995 à 1997, il effectue un séjour à Oxford, où il se spécialise dans le domaine de «*evidence-based medicine*» et la méthode de la revue systématique et la méta-analyse. En 1997, il obtient un DPhil de l'Université d'Oxford. De retour à Genève, dans le service d'anesthésiologie des HUG, il obtient une bourse FNS et fonde le premier groupe de recherche en Europe sur l'*evidence-based medicine* en anesthésiologie. Il est nommé privat-docent au Dépar-

tement d'anesthésiologie, pharmacologie et soins intensifs de la Faculté de médecine de l'UNIGE en 1999, puis professeur adjoint en 2006. En octobre 2014, il est nommé professeur ordinaire et devient le directeur du Département d'anesthésiologie, pharmacologie et soins intensifs de la Faculté de médecine et des HUG. Il est également nommé chef du service d'anesthésiologie des HUG. Martin Tramèr est aussi rédacteur en chef de la revue *European Journal of Anaesthesiology*, membre du *Human Medicines Expert Committee* de Swissmedic et membre du comité d'experts du *Swiss Medical Board*.



Jean Villard obtient à Genève un diplôme de médecin en 1988, suivi d'un doctorat en 1992. Après une formation clinique en médecine interne et une spécialisation en pneumologie, Jean Villard effectue, entre 1995 et 1999, un MD/PhD. En 2000, il est nommé médecin associé à l'Unité d'immunologie de transplantation et au Laboratoire national de référence pour l'histocompatibilité des HUG, dont il prendra la direction en 2002. En parallèle, il se spécialise en immunologie et allergologie, et parfait sa formation au *Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School* de Boston. Il obtient son FMH en 2002.

Privat-docent depuis 2001, il est promu à la fonction de professeur associé au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine en juin 2014. Au bénéfice de plusieurs fonds de recherche, Jean Villard étudie en particulier l'immunologie de la transplantation, tant sur un plan fondamental que clinique. Président du Comité médical de la fondation Swisstransplant, Jean Villard s'est également engagé au niveau national dans la réforme du système suisse d'allocation des greffes rénales.



Laszlo Vutskits effectue ses études de médecine à Budapest, qu'il complète par un PhD de la Faculté des sciences de l'UNIGE et une spécialisation clinique en anesthésiologie et réanimation (FMH en 2005). Aux HUG depuis 2000, il est actuellement responsable des unités d'anesthésiologie ophtalmologique et pédiatrique. Ses recherches portent sur les effets des agents anesthésiques sur le développement cérébral et la plasticité synaptique;

il a d'ailleurs récemment obtenu une bourse du *National Institute of Health* des Etats-Unis pour poursuivre ses recherches dans ce domaine. Il vise également à étudier l'utilisation de méthodes alternatives d'anesthésie afin de limiter les effets indésirables sur le cerveau. Privat-docent de la Faculté de médecine en 2008, il est nommé professeur assistant au Département d'anesthésiologie, pharmacologie et soins intensifs en janvier 2015.



Bernhard Walder obtient son diplôme de médecin à Berne en 1985, complété par des spécialisations en anesthésiologie (FMH en 1994) et en médecine intensive (FMH en 1997). Il rejoint les HUG en 1991 et est médecin-adjoint agrégé au Service d'anesthésiologie depuis 2004. Privat-docent en 2003, il est nommé professeur assistant au Département d'anesthésiologie, pharmacologie et soins intensifs de la Faculté de médecine de l'UNIGE en octobre 2014.

Ses travaux de recherche portent sur les aspects qualitatifs de la médecine péri-opératoire et sur les aspects épidémiologiques du traumatisme crânien cérébral sévère. Bernhard Walder dirige par ailleurs le réseau scientifique *Patient-relevant Endpoints after Brain Injury from Traumatic Accidents (PEBITA)*. Il est également rédacteur en chef adjoint du *European Journal of Anaesthesiology*.



Hans Wolff effectue ses études de médecine à Genève et à Marburg en Allemagne, où il obtient son doctorat en 1992. Il complète sa formation par un FMH en médecine interne (1998), un Master en santé publique (2004) et un micro-MBA (2009). En 2012, sa thèse d'habilitation au titre de privat-docent obtient le prix Bizot de la Faculté de médecine. Ses activités d'enseignement et de recherche dans le domaine de l'épidémiologie sociale concernent la santé des populations vulnérables, en particulier des personnes en détention ou sans statut légal en milieu urbain. Il a également participé à la création d'un CAS en médecine pénitentiaire et enseigne au Centre suisse de

formation du personnel pénitentiaire. Hans Wolff est médecin-chef du Service de médecine et de psychiatrie pénitentiaires des HUG et membre de la Commission centrale d'éthique de l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM). En reconnaissance de son engagement aux niveaux national et international, le Parlement suisse le nomme en 2013 représentant de la Suisse auprès du Comité européen pour la prévention de la torture du Conseil de l'Europe. Il est nommé professeur assistant au Département de santé et médecine communautaires en octobre 2014.



Evgeny Zdobnov obtient en 1997 un Master en sciences en mathématiques appliquées et technologies de l'information à l'Institut de physique et de technologie de Moscou (PhysTech), complété en 2000 par un PhD en biophysique de l'Institut de biologie moléculaire Engelgardt de l'Académie des sciences de Russie. Il poursuit ensuite ses recherches à l'Institut européen de bioinformatique à Cambridge, puis au Laboratoire européen de biologie moléculaire d'Heidelberg. En 2005, il rejoint le Département de médecine génétique et

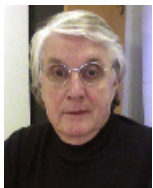
développement de la Faculté de médecine de l'UNIGE en qualité de professeur adjoint de la Fondation Giorgi-Cavaglieri et dirige le groupe de génomique évolutionnaire computationnelle du SIB Institut suisse de bioinformatique. Ses recherches actuelles portent surtout sur la génomique comparée des eucaryotes, y compris l'analyse des données de séquençage des vecteurs de maladies virales et parasitaires. Il est promu à la fonction de professeur ordinaire en décembre 2014.

Départs à la retraite du 1^{er} mai 2014 au 1^{er} mai 2015



Jean-François Balavoine a obtenu son diplôme de médecin à Genève en 1976, complété par un doctorat en 1984 et une spécialisation en médecine interne. Après des séjours au Canada et en France, il s'est installé comme médecin praticien à Genève. Conseiller aux études à la Faculté de médecine de l'UNIGE de 1988 à 2012 et très engagé au sein de la Faculté de médecine, il a joué un rôle crucial dans la mise en place du nouveau programme d'études. Ayant beaucoup œuvré pour la reconnaissance de l'enseignement post-gradué structuré et pour la mise en place des Masters of Advanced Studies, Jean-François

Balavoine s'est également consacré à l'enseignement dans les domaines de la sémiologie clinique, de la médecine psychosociale, de l'éthique et des infections. En 2003, il est nommé professeur associé et vice-doyen associé en charge de la formation post-graduée et de la médecine de premier recours. Au niveau clinique, en tant que médecin consultant aux HUG, il a participé aux activités d'enseignement au sein du Service de médecine interne générale et du Service d'immunologie clinique.



Jean-Pierre Bernard a effectué sa formation en médecine puis en stomatologie et chirurgie orale et maxillo-faciale à Paris. En 1980, il a rejoint la Division de stomatologie et chirurgie orale de la Faculté de médecine de l'UNIGE, dont il a été le responsable de 2010 à 2014. Jean-Pierre Bernard a grandement contribué à la mise en place de l'activité d'implantologie dentaire au sein de la Section de médecine dentaire, maintenant une référence internationale en la matière. Il a beaucoup travaillé à

optimiser cette technique et l'a enseignée aux niveaux pré- et post-gradué, développant un modèle suscitant l'intérêt de nombreuses universités étrangères. Nommé professeur adjoint en mars 2007, puis promu à la fonction de professeur ordinaire en 2012, vice-président de la Section de médecine dentaire pendant plusieurs années, Jean-Pierre Bernard s'est beaucoup impliqué dans l'organisation de l'enseignement. Il a également été conseiller aux études pour la médecine dentaire.



Monica Castiglione a obtenu son diplôme de médecin et son doctorat à l'Université de Berne, complétés par des spécialisations en médecine interne (FMH en 1985) et en oncologie (FMH en 1998). Privat-docent, puis professeure d'oncologie à l'Université de Berne, elle devient professeure invitée de la Faculté de médecine de l'UNIGE en 2008. Elle a ensuite, en 2011, été nommée professeure ordinaire au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine et a par ailleurs dirigé, de 2010 à 2014, l'unité d'oncogynécologie et le

centre du sein des HUG. Avant d'arriver à Genève, Monica Castiglione a exercé les fonctions de médecin adjointe au département d'oncologie de l'Hôpital de l'Île à Berne et de CEO du *International Breast Cancer Study Group*. Son principal domaine d'expertise est le cancer du sein et la conduite d'essais cliniques. Membre de plusieurs sociétés savantes nationales et internationales, dont la *European Society of Medical Oncology*, elle fait également partie des comités de rédaction de plusieurs revues scientifiques.



François Clergue a effectué ses études de médecine à Paris, complétées par une spécialisation en anesthésie-réanimation. Il a été nommé professeur des Universités en 1985 puis, en 1992, chef du Service d'anesthésie-réanimation de l'Hôpital Tenon (Paris). François Clergue est arrivé à Genève en 1996, où il a été nommé médecin-chef du service d'anesthésiologie des HUG. En 2000, il a pris la direction du Département d'anesthésiologie, pharmacologie et soins intensifs des HUG et de la Faculté de médecine, et a été nommé professeur ordinaire. Sur le

plan de la recherche, il s'est concentré sur les questions de sécurité en anesthésie et est auteur ou co-auteur de plus de 150 articles. Il a été activement impliqué dans l'obtention de la Loi sur la sécurité anesthésique en France en 1994, ayant notamment rendu obligatoire le passage en salle de réveil et la consultation pré-anesthésique. Il a par ailleurs dirigé les comités sécurité de plusieurs sociétés d'anesthésie. Il a été nommé professeur honoraire de la Faculté de médecine de l'UNIGE en septembre 2014.



Eric Girardin a effectué ses études de médecine à Genève, complétées par une spécialisation en pédiatrie (FMH en 1982). Lors de séjours au Canada et à Paris, il a complété sa formation par une spécialisation spécifique en néphrologie pédiatrique (FMH en 1989). Responsable de l'unité de néphrologie pédiatrique des HUG depuis 1991, il est nommé privat-docent au Département de pédiatrie de la Faculté de médecine de l'UNIGE en 1992, professeur adjoint en 1999, puis professeur associé en 2010. Eric

Girardin a été l'instigateur du rapprochement des services de néphrologie pédiatrique des HUG et du CHUV, qui a abouti à la création d'une Unité romande commune aux deux institutions. Très impliqué dans les activités cliniques, il est également un chercheur renommé internationale, en particulier dans les domaines de la pyélonéphrite et du syndrome néphrotique. Il a également été membre des nombreuses sociétés savantes nationales et internationales.



René Rizzoli a effectué ses études de médecine à Genève. Spécialiste FMH en médecine interne et en endocrinologie, il s'est intéressé aux maladies métaboliques osseuses et à l'ostéoporose. Nommé privat-docent à la Faculté de médecine de Genève en 1990, il est devenu professeur associé en 1998, médecin-chef du service des maladies osseuses des HUG en 2003, puis en 2006, professeur ordinaire au Département de médecine interne des spécialités de la Faculté de médecine. Il a par ailleurs été, de 2011 à 2014, président de la Section de médecine clinique. René Rizzoli a effectué de nombreuses recherches sur le rôle des hormones et du calcium dans la prévention

et le traitement de l'ostéoporose, ainsi que sur l'effet de certains traitements médicamenteux sur les troubles du métabolisme osseux. Il s'est aussi engagé tout au long de sa carrière pour une meilleure connaissance générale de l'ostéoporose et pour une meilleure prise en charge des patients. Il a également occupé des fonctions dirigeantes au sein de l'*International Osteoporosis Foundation* et est rédacteur en chef de plusieurs revues spécialisées. Il a été nommé professeur honoraire en octobre 2014.

Décès



Dominique Didier, professeur titulaire au Département de radiologie et informatique médicale de la Faculté de médecine, est décédé le 17 décembre 2014 des suites d'une longue maladie. Il avait obtenu son diplôme de médecin en 1976 et son doctorat en 1977 à la Faculté de médecine de Paris-Sud. Il avait ensuite poursuivi sa formation post-graduée en cardiologie et radiologie en France, au Canada et aux Etats-Unis. Médecin adjoint agrégé au service de radiologie des HUG, il occupait les fonctions de chargé de

cours à la Faculté de médecine depuis 1991, avant d'être nommé professeur titulaire en 2005. Enseignant très apprécié tant au niveau pré-gradué que post-gradué, le professeur Didier était également et chercheur engagé, principalement les domaines de l'imagerie cardiovasculaire et des cardiopathies congénitales, et occupait une place essentielle dans l'unité hospitalière qu'il dirigeait, tant pour son équipe que pour ses patients.



Gilles Mentha, professeur ordinaire au Département de chirurgie de la Faculté de médecine et médecin-chef du Service de transplantation des HUG, est décédé le 25 mai 2014 d'une crise cardiaque lors d'une randonnée. Chirurgien de haut vol, professeur respecté et chercheur de renommée internationale dont la compétence n'avait d'égal que la modestie, n'ayant que le patient au centre de ses préoccupations, il a consacré sa carrière à la transplantation hépatique. Ses patients, ses collaborateurs, ses

étudiants et tous ceux qui ont eu la chance de côtoyer cet homme passionné garderont de lui le souvenir d'un homme qui a réussi l'alliage rare de la rigueur et de l'exigence professionnelle avec une profonde empathie empreinte de chaleur et d'humanité. Source de savoir inépuisable, il restait modeste en rappelant souvent la citation d'Albert Jacquard: «Il faut remplacer l'exploit solitaire par la réussite solidaire».



Dominique Muller, professeur ordinaire et directeur du Département des neurosciences fondamentales, est décédé le 29 avril 2015 dans un accident de planeur survenu dans les Hautes-Alpes. Brillant chercheur, il travaillait sur les mécanismes moléculaires de la plasticité synaptique et était le co-directeur du Pôle de Recherche National « Synapsy ». Il avait obtenu en 1986 un doctorat en médecine et en sciences de l'Université de Genève, avant de poursuivre sa formation au Centre de neurobiologie de l'Université de Californie. Il était ensuite revenu à Genève comme maître-assistant à la Faculté de médecine. Privat-docent en 1993, puis professeur adjoint

en 1996, il avait été promu à la fonction de professeur ordinaire en 2002, et avait pris la direction du Département des neurosciences fondamentales en 2008. En reconnaissance de ses travaux, Dominique Muller a reçu de multiples distinctions, dont le prix Ott de l'Académie suisse des Sciences médicales (2002) et, en 2005, le Prix de la Fondation Max Cloëtta. Avec sa disparition, la Faculté de médecine perd un chercheur de très haut niveau, un enseignant très apprécié et un directeur de département dévoué tant à l'institution qu'à ses collaborateurs.

PRIX ET DISTINCTIONS à des membres de la Faculté (mai 2014 - mai 2015)

Pr Jean-Philippe Assal, qui a été professeur au Département de médecine interne des spécialités, nommé **Docteur honoris causa de l'Université lituanienne des Sciences médicales de Kaunas** (Lituanie).

Pr Thierry Berney et **Dre Ekaterine Berishvili**, Département de chirurgie, primés par la **Fondation romande de recherche sur le diabète**.

Pr Jean-Michel Dayer, ancien vice-doyen de la Faculté de médecine, nommé **Docteur honoris causa de l'Université de Paris 13**.

Pr Emmanouil Dermitzakis, Département de médecine génétique et développement, élu **membre de l'Organisation européenne de biologie moléculaire (EMBO)**.

Pr Farhad Hafezi, Département des neurosciences cliniques (ophtalmologie):

- **Prix Casebeer Award**, délivré par la *International Society of Refractive Surgery*, un partenaire de l'Académie américaine d'ophtalmologie.
- **Médaille d'or 2014** de la *Intraocular Implant and Refractive Society India* (IIRSI).

Pr Denis Jabaudon, Département des neurosciences fondamentales :

- **Prix Freedman** de la *Brain and Behavior Foundation*
- **Prix Robert Bing 2014**, attribué par l'Académie suisse des sciences médicales, avec Peter Scheiffele, du Biozentrum de l'Université de Bâle.
- Nomination par la Fédération des sociétés européennes de neurosciences (FENS) et la Fondation Kalvi comme **membre d'un nouveau réseau international d'excellence en neurosciences**.
- **Bourse « Consolidator Grant »** du FNS.

Pr Michel R. Magistris, délégué du Doyenat de la Faculté de médecine aux relations avec les pays de l'Est européen, nommé **Docteur honoris causa de l'Université lituanienne des Sciences médicales de Kaunas** (Lituanie).

Pr Rabih Murr, Département de médecine génétique et développement, **subside de professeur boursier du FNS**.

Pr Caroline Pot, Département de pathologie et immunologie: **subside de professeure boursière du FNS**.

Pr René Rizzoli, Département de médecine interne des spécialités : **Medal of Achievement 2014** de la Fondation internationale de lutte contre l'ostéoporose (IOF).

Dre Susanne Scherrer, Clinique universitaire de médecine dentaire, Division de prothèse fixe et biomatériaux: **Wilmer Souder Award 2014** de l'*International Association for Dental Research* (IADR).

Pr Sophie de Seigneux, Département de médecine interne des spécialités: **subside de professeure boursière du FNS**.

Pr Claire-Anne Siegrist, Département de pathologie et immunologie: lauréate du **Prix Culture et Société de la Ville de Genève 2015**.

Dre Astrid Stuckelberger, Institut de santé globale, nommée **Professeure honoraire** par l'Institut de biorégulation et de gérontologie de Saint-Petersbourg (Académie russe des sciences médicales).

Dr Habib Zaidi, Département de radiologie et informatique médicale : **Vikram Sarabhai Distinguished Orator Award** de la *Society of Nuclear Medicine, India*.

Prix Leenaards 2015

Dr Stéphane Armand, Département de chirurgie, dans le domaine de l'amélioration des performances physiques chez l'enfant avec paralysie cérébrale.

Pr Evgeny Zdobnov, Département de médecine génétique et développement, pour un projet sur l'impact des variations génétiques humaines sur les infections virales chroniques.

Prix 2014 de la Fondation Gertrude von Meissner

Pr Roberto Coppari, Département de physiologie cellulaire et métabolisme

Dre Melis Karaca Emre, Département de physiologie cellulaire et métabolisme

Dre Camille Piguet, Département des neurosciences fondamentales

Dre Virginie Sterpenich, Département des neurosciences fondamentales

Dr Serge Vulliémoz, Département des neurosciences cliniques

Nominations de l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM)

Pr Constance Barazzone,

Département de pédiatrie

Pr Henri Bounameaux, doyen de la Faculté de médecine

Pr Denis Hochstrasser, vice-recteur de l'Université de Genève

Pr Samia Hurst, Institut Histoire Ethique Humanités

Pr Christian Lüscher, Département des neurosciences fondamentales

Pr Dominique Soldati-Favre, Département de microbiologie et médecine moléculaire et vice-doyenne de la Faculté de médecine en charge de la médecine fondamentale

Pr Claude Le Coultre,

membre d'honneur

Pr Bernard Hirschel,

membre d'honneur

(sauf erreur ou omission indépendantes de notre volonté)

