

Communiqué de presse
Berne, le 6 juin 2016

Le Prix Robert Bing destiné à de jeunes chercheurs en neurosciences est décerné à Caroline Pot et Sebastian Jessberger

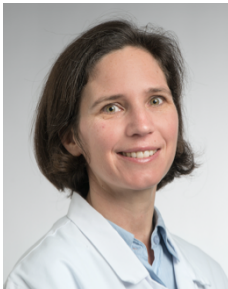
Le Prix Robert Bing, provenant d'un legs du neurologue bâlois Robert Bing (1878 – 1956), est décerné tous les deux ans par l'Académie Suisse des Sciences Médicales; il récompense des travaux d'excellence dans le domaine des sciences neurologiques. Cette année, le Prix d'un montant de Fr. 60'000.– est attribué à égalité à Caroline Pot de l'hôpital universitaire de Lausanne (CHUV) et à Sebastian Jessberger de l'université de Zurich.

Conformément aux dispositions testamentaires, le Prix Robert Bing récompense des travaux exceptionnels dans le domaine du diagnostic, du traitement et de la guérison des maladies du système nerveux. Cette année, le prix honore aussi bien des activités de recherche clinique que des travaux en recherche fondamentale.

Informations détaillées concernant le Prix Robert Bing sous:
<http://www.samw.ch/fr/Recherche/Prix-Robert-Bing.html>

Contact

Dr méd. Hermann Amstad, Secrétaire général de l'ASSM
Tél. 031 306 92 70 / 71 (direct) | h.amstad@samw.ch



Prof. Caroline Pot, Department of Clinical Neurosciences CHUV

Médecin neurologue et clinicienne chercheuse, Caroline Pot s'intéresse à l'étude de la sclérose en plaques. Depuis 2015, elle est Professeure boursière du Fonds National Suisse au Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) où elle dirige une équipe de recherche qui étudie le rôle des métabolites du cholestérol et leurs interactions avec la flore et l'immunité intestinales dans le développement de la sclérose en plaques.

Caroline Pot a effectué ses études de médecine à l'Université de Genève et sa formation de neurologie aux Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG). En parallèle de son activité clinique, elle a effectué sa thèse à l'Université de Zurich puis son travail de post-doctorat à l'Université de Harvard à Boston. Depuis son retour en Suisse, elle mène une activité mixte de clinique et de recherche qu'elle a débutée à Genève.



Prof. Sebastian Jessberger, Brain Research Institute, University of Zurich

Sebastian Jessberger est Professeur en neurosciences et Directeur de l'Institut für Hirnforschung (HiFo) de l'Université de Zurich. Pour son activité de recherche dans le domaine de la neurogenèse adulte, il a obtenu en 2015 un Consolidator Grant du Fonds National Suisse FNS (FNS) et en 2016 un Consolidator Grant du European Research Council (ERC).

Sebastian Jessberger a étudié la médecine à Hambourg et y a effectué sa thèse au centre de neurosciences moléculaires (Zentrum für Molekulare Neurowissenschaften). En 2002, il débuta sa formation de spécialiste dans la clinique neurologique de la Charité et au Centre Max Delbrück à Berlin. En tant que Postdoc (2004-2007) au laboratoire de Fred H. Gage, il a continué à travailler dans le domaine de la biologie des cellules souches neurales et du renouvellement des cellules nerveuses. De 2007 à 2012 il a été professeur assistant à l'Institut de biologie cellulaire de l'ETH Zurich; en 2012 il est entré à l'HiFo.