

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Berne, 23 juin 2022

Prix Stern-Gattiker 2022 à deux femmes fortes

Vanessa Banz et Susanne Wegener récompensées

Le manque de modèles féminins est un frein puissant à la progression académique des femmes. La médecine n'échappe pas à ce phénomène. Pourtant, ces rôles modèles existent et le Prix Stern-Gattiker a pour but de les mettre en lumière. Le Prix est décerné cette année conjointement à la Docteure et Privat-Docente Vanessa Banz (Berne) et à la Professeure Susanne Wegener (Zurich).

De nombreuses femmes médecins peuvent en témoigner: au cours de leur vie professionnelle, elles ont été amenées, un jour ou l'autre, à côtoyer des collègues féminines qui, en tant que modèles, les ont motivées à s'engager dans une carrière scientifique, à remettre en question les stéréotypes en matière de genre ou à donner une nouvelle définition à ce qu'elles entendent par succès. Parmi les collègues qui les ont encouragées à percer le fameux plafond de verre, on trouve deux femmes fortes, Vanessa Banz et Susanne Wegener.

La Dre **Vanessa Banz** est médecin adjointe en chirurgie viscérale et de transplantation – un domaine dans lequel les femmes sont particulièrement sous-représentées – à l'Inselspital de Berne. Outre son activité clinique et scientifique exigeante dans le domaine de la chirurgie de transplantation, elle fait preuve d'un engagement remarquable auprès des jeunes collaborateurs.trices. Son soutien à un grand nombre de personnes venant d'horizons différents donne l'image d'un modèle féminin, tant sur le plan professionnel que sur le plan humain.

La Prof. **Susanne Wegener** est médecin adjointe à la clinique de neurologie de l'Hôpital universitaire de Zurich et titulaire d'une chaire FNS à l'Université de Zurich. Elle a atteint des résultats remarqués dans le domaine de la recherche clinique et fondamentale sur l'AVC. Son engagement académique et déontologique dans le CAS «Sex and Gender specific Medicine» et en tant que membre fondatrice de «Women in Neurology» de la Société suisse de neurologie témoigne de son activité au-delà du domaine clinique et scientifique.

Les deux lauréates ont des profils très différents et chacune est impressionnante à sa manière. Elles mettent en lumière l'éventail des carrières féminines dans le domaine de la médecine académique. Elles parviennent à susciter l'enthousiasme de jeunes collègues pour leur spécialité et à donner l'exemple d'une carrière réussie, tout en conciliant vie familiale et vie professionnelle.

Pour qu'à moyen et à long terme, la relève académique en médecine soit assurée, le nombre de femmes visant une carrière académique doit augmenter. C'est pourquoi l'ASSM a lancé en 2018 le Prix Stern-Gattiker. Il doit son nom à deux femmes médecins: Lina Stern (1878 – 1968), la première professeure à la Faculté de médecine de Genève, et Ruth Gattiker (1923 – 2021), l'une des premières professeures à la Faculté de médecine de Zurich.

Renseignements

Valérie Clerc, Secrétaire générale | +41 31 306 92 70/71 (direct) | v.clerc@samw.ch

Liens et téléchargements

Informations détaillées sur le Prix Stern-Gattiker: assm.ch/prix-stern-gattiker
Portraits de Vanessa Banz et Susanne Wegener en qualité impression: assm.ch/medias

Brefs curriculums vitae et citations concernant les lauréates, voir pages 2 et 3.





PD Dre Vanessa Banz, Berne



«La Dre Vanessa Banz est une fantastique leader, une source d'inspiration pour les chirurgien.ne.s, et une enseignante dévouée. L'enseignement revêt la plus haute importance pour elle, que ce soit en salle d'opération, au chevet des patient.e.s ou dans la recherche. Elle s'investit pour faire ressortir le meilleur de chacun.e d'entre nous, motivant assistant.e.s et collègues à viser l'excellence, tout en nous soutenant à chaque étape. Elle est une fervente partisane de l'égalité des sexes dans le domaine de la chirurgie et une défenseuse de la promotion des femmes en chirurgie.» (Citation de la lettre de nomination)

Vanessa Banz a étudié la médecine à Bâle et à Paris et s'est très vite décidée pour la chirurgie abdominale (chirurgie viscérale). Elle est titulaire d'un diplôme de chirurgie générale et d'une spécialisation en chirurgie viscérale. Au début de sa carrière, elle était fascinée par «les problèmes courants» et a entrepris des recherches dans ce domaine – maladies de la vésicule biliaire, hernies inguinales. Rapidement, elle a découvert sa véritable passion – le foie, l'organe le plus important et le plus intéressant du corps humain – et a consolidé sa pratique clinique et scientifique dans ce domaine. Elle a passé 2 ans à Birmingham, UK, grâce à des fonds du FNS et au Prix Sheila Sherlock et s'est consacrée à l'immunologie du foie dans le cadre de son projet de thèse.

La chirurgie et l'immunologie de transplantation restent ses principaux centres d'intérêt, en plus du traitement du cancer du foie, en particulier chez les patient.e.s atteint.e.s de cirrhose avancée nécessitant une transplantation hépatique. Elle est autrice et co-autrice de 86 articles originaux et de synthèse qui ont fait l'objet d'une évaluation. Depuis juillet 2006, Vanessa Banz exerce à la Clinique universitaire de chirurgie viscérale et de médecine à l'Inselspital de Berne.

Depuis 2018, elle dirige le programme de transplantation hépatique et est co-responsable du Centre de transplantation de Berne. La chirurgie hépatique et la chirurgie de transplantation hépatique sont ses principaux centres d'intérêts cliniques. En plus de son activité au sein du groupe de travail pour le foie et le prélèvement d'organes de Swisstransplant, elle siège au Conseil de fondation de Swisstransplant et dans la sous-commission de l'ASSM pour le don d'organes par des personnes vivantes.

Prof. Susanne Wegener, Zurich



«Susanne Wegener nous a toujours soutenu.e.s, mes collègues et moi, dans nos activités scientifiques, même lorsque nos intérêts ne se recoupaient pas forcément avec les siens. Lorsque [...] conduire une activité de recherche sérieuse en plus de l'activité clinique semblait presque impossible, Susanne Wegener a toujours offert une perspective. Elle a [...] montré qu'il y avait toujours des possibilités d'être actif.ve sur le plan scientifique et clinique. Malgré ses succès, Susanne Wegener est toujours restée une personne très collégiale.» (Citation de la lettre de nomination)

Susanne Wegener a étudié la médecine à Hambourg et rédigé sa thèse de doctorat au Centre de neurobiologie moléculaire de cette ville (ZMNH), éveillant ainsi son intérêt pour les neurosciences. Elle a débuté sa formation postgraduée à la Clinique neurologique de la Charité à Berlin. D'emblée elle a participé, à côté de sa formation clinique, à des projets de recherche clinique sur l'attaque cérébrale. Elle a notamment cherché à mieux comprendre comment reconnaître dans l'imagerie cérébrale si des patient.e.s victimes d'une attaque cérébrale répondront au traitement. Elle a été particulièrement impressionnée par les histoires de vie des



différentes personnes concernées et les succès thérapeutiques obtenus grâce à la thrombolyse. Depuis, relier la recherche et la clinique pour développer des traitements plus efficaces pour les patient.e.s neurologiques est devenu sa passion.

Sa formation clinique a été ponctuée par des séjours de recherche au Max-Planck-Institut für Neurologische Forschung à Cologne et à la University of California San Diego (La Jolla, États-Unis) pour étudier les mécanismes de la tolérance à l'ischémie en cas d'attaque cérébrale. Elle a ensuite poursuivi sa formation de spécialiste en neurologie à la Clinique de neurologie de l'Hôpital universitaire de Zurich, où elle a pu constituer son propre groupe de travail qui, depuis 2017, est soutenu par un poste de professeure boursière FNS à l'Université de Zurich. Ses principaux thèmes de recherche sont le pronostic de succès du traitement de l'AVC, les causes de l'échec de la reperfusion et la médecine cardiovasculaire de genre.

Depuis 2021, Susanne Wegener est médecin adjointe à la Clinique de neurologie et responsable des domaines de la prise en charge ambulatoire des AVC et des céphalées. Elle est membre du Comité de direction de sociétés de discipline neurologiques, telles que la Société Suisse de Neurologie (SSN) et la Société Suisse des Céphalées (SSC), et membre fondatrice de WIN (Women in Neurology).