

Communiqué de presse | Berne, 9 juillet 2024

## Prix Stern-Gattiker à la Prof. Magdalena Filipowicz Sinnreich

**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. Doté de CHF 15'000, le Prix est décerné cette année à la Prof. Magdalena Filipowicz Sinnreich.**

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 encouragent à percer le fameux plafond de verre se trouve la Prof. Magdalena Filipowicz Sinnreich, lauréate 2024 du Prix Stern-Gattiker.

Après l'obtention de son MD-PhD à l'Université de Bâle, la Prof. Magdalena Filipowicz Sinnreich a acquis de l'expérience professionnelle et de la pratique en recherche en Suisse et en Allemagne. Elle est aujourd'hui médecin cadre en gastroentérologie et hépatologie à l'Hôpital cantonal de Bâle-Campagne. En parallèle, elle dirige un groupe de recherche au Département de biomédecine de l'Université et de l'Hôpital universitaire de Bâle. Ses travaux de recherche financés par le Fonds national suisse (FNS) sont consacrés au rôle joué par les cellules T activées par les bactéries dans l'apparition d'une fibrose du foie.

Le Jury a particulièrement apprécié le parcours de la Prof. Filipowicz Sinnreich qui concilie médecine clinique de pointe et recherche fondamentale exceptionnelle. Elle s'engage également en tant que mentore pour la relève scientifique. Malgré ses obligations professionnelles exigeantes, elle montre un exemple remarquable de conciliation de la vie de famille et de la carrière.

Les personnes qui ont soumis sa candidature ont écrit d'elle:

«Magdalena se caractérise par son indépendance d'esprit et sa richesse d'idées. Elle a clairement démontré ces qualités dans les projets de recherche qu'elle a menés jusqu'à présent. Elle répond à des questions cliniquement pertinentes par un travail scientifique de base bien fondé. Le fait que cette importante recherche expérimentale translationnelle ait été financée à plusieurs reprises par le FNS témoigne de l'originalité et de la qualité exceptionnelle des projets.»

### Contact et liens

Valérie Clerc, Secrétaire générale | +41 31 306 92 70/71 (direct) | [v.clerc@samw.ch](mailto:v.clerc@samw.ch)  
Portrait de la Prof. Magdalena Filipowicz Sinnreich en qualité impression: [assm.ch/medias](http://assm.ch/medias)  
Bref CV de la lauréate, voir page 2

### À propos du Prix Stern-Gattiker

Pour qu'à moyen et à long terme, la relève académique en médecine soit assurée, le nombre de femmes embrassant 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.

Informations détaillées: [assm.ch/prix-stern-gattiker](http://assm.ch/prix-stern-gattiker)

## Bref curriculum vitae



La Prof. Magdalena Filipowicz Sinnreich a étudié la médecine à Bâle, puis travaillé sur l'hépatite C sur les plans clinique et scientifique dans le cadre du programme MD-PhD. Durant cette période, elle a développé une vraie fascination pour l'hépatologie. Elle a alors obtenu le titre de médecin spécialiste en médecine interne générale et en gastroentérologie, avec formation approfondie en hépatologie, dans l'objectif de poursuivre une carrière clinique et académique en gastroentérologie et en hépatologie.

Ses travaux sur le virus de l'hépatite C, internationalement reconnus, lui ont valu le Prix Pfizer de la Recherche. Grâce à une bourse postdoctorale européenne Sheila Sherlock, elle a pu poursuivre son parcours clinique et scientifique à la Clinique universitaire d'hépatologie de Fribourg-en-Brisgau et acquérir des connaissances en immunologie des cellules T.

Au bénéfice de subsides Ambizione du FNS, Magdalena Filipowicz Sinnreich a ensuite fondé un laboratoire de recherche translationnelle au Département de biomédecine de l'Hôpital universitaire de Bâle. Elle y étudie l'influence des métabolites bactériens de la flore intestinale sur les cellules T du foie. En parallèle, elle travaille à la Clinique universitaire de l'Hôpital cantonal de Bâle-Campagne, où elle est en charge de l'hépatologie au sein de la Clinique de gastroentérologie et d'hépatologie.

À la Faculté de médecine, elle s'investit dans l'enseignement et suit des étudiant.e.s des niveaux bachelor, master et PhD. Depuis cette année, elle préside la Commission de l'égalité des chances de la Faculté de médecine de l'Université de Bâle. Elle s'engage en faveur de la promotion des femmes et de la diversité, ainsi que de la transparence des processus dans les cliniques et à l'université.