

06.05.2022 – 08:30 Uhr

Une chercheuse de l'École polytechnique fédérale de Lausanne parmi les Lauréats des Fellowships 2021 organisés par la Fondation IBSA pour la recherche scientifique



Lugano (ots) -

- *Kathrin Tomasek est la chercheuse de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) récompensée, parmi 160 candidats du monde entier, à l'occasion de la 9e édition des Fellowships de la Fondation IBSA pour la recherche scientifique. Son projet a été récompensé dans la catégorie fertilité/urologie.*
- *Le programme annuel des Fellowships attribue des bourses d'études, d'une valeur de 30000 EUR chacune, aux jeunes chercheurs de moins de 40 ans issus d'universités et d'instituts de recherche du monde entier.*
- *La cérémonie de remise des prix des Fellowships 2021 a inauguré le forum "New frontiers in regenerative medicine", organisé en collaboration avec l'Académie de médecine de Rome, pour favoriser le dialogue entre les scientifiques et le monde universitaire sur les progrès dans le domaine de la médecine régénérative.*

Kathrin Tomasek est la chercheuse de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) récompensée parmi les jeunes talents internationaux [vainqueurs des Fellowships 2021](#), le programme de bourses d'études organisé par la Fondation IBSA pour la recherche scientifique.

Le **14 avril dernier**, l'**Académie de médecine de Rome** a accueilli la cérémonie de remise des prix aux **6 lauréats**, choisis parmi 160 candidats, de la neuvième édition des Fellowships. Les **bourses d'études d'une valeur de 30 000 EUR chacune** ont récompensé des projets dans les cinq domaines scientifiques: dermatologie, endocrinologie, fertilité/urologie, médecine de la douleur/orthopédie/rhumatologie, et, pour l'édition spéciale 2021, dans le domaine de la médecine régénérative.

À travers le programme annuel des Fellowships, la Fondation IBSA pour la recherche scientifique a pour objectif de soutenir et récompenser les jeunes chercheurs de moins de 40 ans provenant d'universités et d'instituts de recherche du monde entier. Cette édition a recueilli des candidatures de 23 pays différents, avec une participation féminine très marquée- 105 femmes contre 55 hommes - et la distribution des prix reflète l'hétérogénéité des projets et des candidats:

- **Marianna Cosentino**, Laboratory of Translational Cardiomyology, Department of Development and Regeneration, Stem Cell Research Institute, KU Leuven, Belgique
- **Barbara Peruzzi**, Bambino Gesù Children Hospital, Rome, Italie
- **Alpaslan Tasdogan**, Department of Dermatology, University Hospital Essen, Allemagne
- **Diana Farhat**, Interface de recherche fondamentale et appliquée en cancérologie U1113 Inserm, Strasbourg, France
- **Kathrin Tomasek**, prof. John McKinney, Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne (EPFL), Suisse
- **Jun Zhou**, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, États-Unis

*"Croire en l'avenir signifie reconnaître les talents d'aujourd'hui et les aider à poursuivre la route qui leur permettra de faire la différence demain" - explique **Silvia Misiti**, directrice de la Fondation IBSA - "Le travail que nous effectuons avec la Fondation IBSA pour la recherche scientifique consiste justement à soutenir la recherche et ceux qui la mènent. Avec le programme des Fellowships, nous souhaitons récompenser les projets qui pourraient, dans le futur, changer le traitement de certaines pathologies."*

Kathrin Tomasek s'est distinguée dans le domaine de la fertilité/urologie avec son projet "*Comment les interactions polybactériennes déterminent les infections des voies urinaires et les résultats du traitement antibiotique*", en attirant l'attention sur l'engagement universitaire de la Suisse. Kathrin est en effet une chercheuse qui travaille avec le professeur John McKinney au sein de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL).

Chaque année, le programme des Fellowships de la Fondation IBSA prévoit également une catégorie spécifique pour les projets appartenant à d'autres domaines scientifiques que ceux déjà désignés et la "special edition 2021" a été consacrée à la **médecine régénérative**. Ce domaine de recherche était d'ailleurs le thème du **forum scientifique "New frontiers in regenerative medicine"** organisé par l'**Académie de médecine de Rome** en collaboration avec la Fondation IBSA, qui a débuté par la cérémonie de remise des prix des Fellowships. La médecine régénérative représente en effet l'un des secteurs d'intérêt majeur de la médecine moderne et le forum du 14 avril à Rome a été l'occasion d'un dialogue entre la communauté scientifique et les chercheurs qui expérimentent des technologies de plus en plus innovantes pour réussir à réparer et/ou remplacer des organes et des tissus irrémédiablement compromis. La rencontre de Rome a permis d'illustrer l'état de l'art de la biologie des cellules souches, en présentant les résultats des dernières recherches et les progrès à la base d'importants processus biologiques, comme la régénération et la réparation de tissus.

La Fondation IBSA poursuit son engagement en faveur de la recherche et des jeunes talents et lance un **nouveau concours pour l'édition 2022** du programme des Fellowships, qui permettra à d'autres jeunes chercheurs de bénéficier de 6 bourses d'études - toujours d'une valeur de 30 000 EUR chacune - dans les domaines scientifiques de la dermatologie, de l'endocrinologie, de la fertilité/urologie, de la médecine de la douleur/orthopédie/rhumatologie, tandis que l'édition spéciale sera consacrée à l'"Healthy Aging" (vieillir en bonne santé).

Les candidats qui souhaitent se présenter **peuvent envoyer leur projet au plus tard le 31 décembre 2022 sur la [plate-forme dédiée](#)**.

Fondation IBSA pour la recherche scientifique La Fondation IBSA pour la recherche scientifique a été fondée en 2012 à Lugano. Elle est le pilier et la principale promotrice des activités de responsabilité sociale (CSR) du Groupe IBSA. La Fondation IBSA soutient la recherche scientifique et encourage sa divulgation par le biais d'activités de formation, art et science, culture et santé. Sa vision est d'aller au-delà du traitement, dans la pleine conscience de l'importance des bénéfices d'un parcours de soin combiné à une participation à des activités culturelles. Sa mission est de promouvoir une culture scientifique, accessible et faisant autorité, à travers la divulgation, l'adhésion à un réseau scientifique international et le soutien de la recherche. Parmi ses différentes initiatives, la Fondation IBSA promeut les forums de haut niveau, accueillant des scientifiques de renommée internationale, et des bourses d'études dans différents domaines de recherche de base et clinique.

Contact:

Service de presse IBSA pour la Suisse - Laboratorio delle Parole Francesca Rossini - notizie@laboratoriodelleparole.net - tél.: +41 77 417 93 72

Medieninhalte



IBSA Foundation for scientific research / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100060163 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/IBSA Institut Biochimique SA"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100060163/100888862> abgerufen werden.