

Plus internationale que jamais :

IBSA Foundation soutient la recherche de la prochaine génération dans 64 pays – un chercheur bernois parmi les lauréats

- *Les lauréats des IBSA Foundation Fellowships 2025, annoncés aujourd'hui à Barcelone, sont issus d'institutions de recherche renommées en Suisse, aux États-Unis, en Italie, en Espagne, en Suède et en Autriche.*
- *Un chercheur de l'Université de Berne a été récompensé pour ses travaux innovants dans le domaine de la rhumatologie.*
- *Avec 398 projets soumis depuis 64 pays, les Fellowships 2025 illustrent la portée internationale croissante du programme de bourses – coïncidant avec l'ouverture de la session de candidatures 2026.*

Lugano, 1^{er} juin 2026 – IBSA Foundation pour la recherche scientifique, fondation de la société pharmaceutique suisse IBSA (Institut Biochimique SA) dont le siège est à Lugano, célèbre une année record pour son programme de bourses: 398 candidatures en provenance de 64 pays ont été soumises pour la 13^e édition 2025 – un chiffre sans précédent. La cérémonie de remise des prix s'est tenue dans le cadre de l'événement **«IBSA Foundation Fellowship: Empowering Young Talent, Inspiring Tomorrow's Science»** à Barcelone. Dans le même temps, le lancement officiel de la session de candidatures 2026 a été annoncé.

Un chercheur coréen installé en Suisse récompensé

Parmi les six lauréats de cette année figure un scientifique basé en Suisse: le **Dr Youngjun Kim**, du Département de recherche biomédicale de l'Université de Berne. Il reçoit une bourse dans le domaine de la rhumatologie pour son projet *«Dissecting Pathogenic Immune-Stromal Crosstalk in Sjögren's Disease through Single-Cell Multiome Profiling»*. Les recherches du Dr Kim portent sur le syndrome de Sjögren, une maladie auto-immune systémique fréquente caractérisée par une inflammation chronique des glandes salivaires. Alors que les thérapies actuelles se limitent à traiter les symptômes sans cibler la cause sous-jacente, aucun traitement modificateur de la maladie n'est actuellement approuvé dans l'UE. En établissant une cartographie détaillée des interactions cellulaires et moléculaires qui régissent la maladie, ses travaux visent à identifier de nouvelles cibles thérapeutiques et à ouvrir la voie au développement de traitements modificateurs de la maladie.

«Je suis profondément reconnaissant envers la IBSA Foundation pour cette prestigieuse bourse», a déclaré le Dr Youngjun Kim. «Mes recherches sont consacrées à élucider les complexités du syndrome de Sjögren, une maladie auto-immune invalidante. Ce financement nous sera précieux pour cartographier les interactions cellulaires qui régissent la maladie, avec pour objectif ultime d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques. J'espère sincèrement que ces travaux contribueront au développement de traitements plus efficaces pour les nombreuses personnes touchées par ce syndrome».

Tous les lauréats sont issus de grandes institutions de recherche internationales et recevront chacun 32 000 euros de financement pour leurs travaux. Les autres lauréats sont:

- **Matthew Hunt**, Karolinska Institutet, Département de médecine, Division de dermatologie et de vénéréologie, Solna, Suède – Dermatologie
- **Patricia Rada**, Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Instituto de Salud Carlos III; Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (IIBM), Conseil supérieur de la recherche scientifique (CSIC)–Université autonome de Madrid; Instituto de Investigación Sanitaria La Paz (IdiPAZ), Madrid, Espagne – Endocrinologie
- **Victoria Deneke**, Institut de recherche en pathologie moléculaire (IMP), Vienne, Autriche – Fertilité / Urologie
- **Indranil Singh**, Département de biologie des cellules souches et régénérative, Université Harvard; Biology of Adversity Project, Broad Institute du MIT et de Harvard, Cambridge, Massachusetts, États-Unis – Vieillesse en bonne santé / Médecine régénérative
- **Silvia Sideri**, Département d'anatomie, d'histologie, de médecine légale et d'orthopédie, Section d'histologie et d'embryologie médicale, Université La Sapienza, Rome, Italie – Vieillesse en bonne santé / Médecine régénérative

Le programme en bref

Le programme de bourses de IBSA Foundation pour la recherche scientifique s'adresse aux jeunes scientifiques de moins de 40 ans. Il soutient des projets de recherche indépendants et innovants dans les domaines de la dermatologie, de l'endocrinologie, de la fertilité/urologie, de l'orthopédie/rhumatologie/médecine de la douleur, ainsi que dans le secteur en pleine expansion du vieillissement en bonne santé et de la médecine régénérative.

L'édition 2025 a enregistré une augmentation remarquable de l'engagement mondial. Un indicateur clé de l'importance croissante du programme: la catégorie «Vieillesse en bonne santé/Médecine régénérative», introduite seulement en 2022, a attiré plus d'un tiers de toutes les candidatures avec 136 soumissions. Par ailleurs, environ 60 % des candidats étaient des femmes. Depuis sa création, IBSA Foundation pour la recherche scientifique a reçu plus de 2 000 candidatures en provenance de plus de 60 pays et a investi à ce jour plus de 1,8 million d'euros dans 65 projets afin de promouvoir la diversité au sein de la communauté scientifique.

«Les IBSA Foundation Fellowships représentent un investissement non seulement dans des carrières individuelles, mais dans l'avenir collectif de la science et du bien-être humain», souligne Silvia Misiti, Directrice de IBSA Foundation pour la recherche scientifique. «Nous nous engageons à identifier et à soutenir de jeunes scientifiques qui se consacrent à des questions fondamentales de la recherche de base – pierre angulaire d'innovations véritablement révolutionnaires».

Pour la première fois, l'édition 2025 a également vu la remise du Research Equity Prize, qui récompense le meilleur projet de recherche issu d'un pays en développement. Ce prix, doté de 5 000 euros, a été décerné à Hernán Andrés Morales-Navarrete de l'Universidad de Las Américas (UDLA) à Quito, en Équateur.

La session de candidatures 2026 est ouverte

Avec l'édition 2026, IBSA Foundation pour la recherche scientifique annonce officiellement l'ouverture de la nouvelle session de candidatures. La prochaine édition porte le nombre de bourses de six à sept, toujours dotées de 32 000 euros chacune, réparties sur cinq domaines scientifiques. Le IBSA Foundation Research Equity Prize – un prix de 5 000 euros pour le meilleur projet de recherche issu d'un pays en développement – sera également décerné à nouveau, réaffirmant l'engagement de la fondation en faveur de paysages de recherche diversifiés à travers le monde.



Les chercheurs de la prochaine génération sont invités à soumettre leurs projets pour les Fellowships 2027 avant le 31 janvier 2027 [via la plateforme officielle](#) sur le site de la IBSA Foundation pour la recherche scientifique.

À propos de IBSA Foundation pour la recherche scientifique

IBSA Foundation pour la recherche scientifique a été fondée en 2012 à Lugano par la société pharmaceutique suisse IBSA (Institut Biochimique SA). En tant que vecteur de la responsabilité sociale du groupe IBSA, la fondation promeut le principe de « la science pour tous » à travers une information accessible et des activités reliant science et culture humaniste. Ses initiatives comprennent des forums de haut niveau avec des scientifiques de renommée internationale, des événements éducatifs ainsi que des bourses de recherche dans divers domaines de la recherche fondamentale et clinique. Plus d'informations sur www.ibsafoundation.org

À propos de IBSA

IBSA (*Institut Biochimique SA*) est une multinationale pharmaceutique suisse qui a 20 filiales en Europe, en Chine et aux Etats Unis. Elle est présente avec ses produits dans plus de 90 pays et son activité de recherche et de développement se concentre sur 10 domaines thérapeutiques. En 2025, IBSA a fêté le 40ème anniversaire de son acquisition par Arturo Licenziati, qui a transformé la société en une multinationale employant plus de 2.500 collaborateurs dans le monde. La croissance et le développement d'IBSA peuvent être attribués à la capacité d'innovation en perfectionnant des molécules déjà connues et à la volonté de se tourner vers l'avenir de manière responsable et transparente, grâce au dévouement et au dynamisme de son personnel.