



Bayer HealthCare S.A.S.
Communication
Parc Eurasanté
220, avenue de la Recherche
59120 LOOS - France
Tel. +33 3 28 16 34 00
www.bayer.fr

Communiqué de presse

GOAP : les lauréats 2019

- Dans le cadre du Programme mondial de bourses en ophtalmologie 2019 (GOAP), 12 chercheurs et cliniciens en ophtalmologie se verront remettre une bourse pouvant atteindre 50 000 dollars visant à soutenir leurs travaux de recherche.
 - Depuis 2012, le programme dirigé par Bayer a accordé 82 bourses d'un montant total de 4 millions de dollars.
 - En France, l'heureuse bénéficiaire de la bourse est le Dr Elodie Bousquet, INSERM.
-

Loos, le 26 novembre 2019 – Bayer a communiqué les noms des 12 bénéficiaires de l'édition 2019 du Programme mondial de bourses en ophtalmologie (Global Ophthalmology Awards Program ou GOAP). Ils recevront chacun une bourse pouvant atteindre 50 000 dollars, avec laquelle ils pourront poursuivre leurs travaux de recherche.

Depuis le lancement du programme GOAP, 4 millions de dollars ont été octroyés à la fois à des experts et à des futurs chefs de file en ophtalmologie dans le monde entier.

Les bénéficiaires des bourses ont été soigneusement sélectionnés par un panel indépendant d'experts internationaux en ophtalmologie pour la qualité et le caractère innovant de leurs propositions de recherche. Avec des bénéficiaires issus de 10 pays différents, le programme GOAP est une véritable initiative globale qui contribue à promouvoir la recherche en ophtalmologie dans le monde entier. Les bénéficiaires du programme 2019 sont :

- Enrico Borrelli, San Raffaele Scientific Institute, Italie
- **Elodie Bousquet, INSERM, France**
- Xitiz Chamling, Wilmer Eye Institute, Johns Hopkins University, États-Unis
- Melissa Kaye Jones, University of California San Diego, États-Unis
- Magda Meester-Smoor, Erasmus MC, Pays-Bas

- Tomohiro Niizawa, Wilmer Eye Institute, Johns Hopkins University, États-Unis
- Matthew Patrick Simunovic, University of Sydney, Australie
- Eri Takahashi, Kumamoto University, Japon
- Rwituja Thomas, Narayana Nethralaya Eye Institute, Inde
- Timothy Yap, Imperial College, Londres, Royaume-Uni

Cette année, 115 candidatures ont été reçues. Le groupe d'experts indépendants, qui constitue le comité de révision et d'attribution des bourses (GRAC), a sélectionné 40 candidats qui ont eu l'opportunité de développer davantage leur projet. Sur ces 40 candidats, 12 bénéficiaires ont été choisis. Depuis son lancement, le GOAP a permis à 82 experts de poursuivre leurs travaux de recherche dans le domaine de l'ophtalmologie.

Ajay Kuriyan, de Bascom Palmer Eye Institute, Université de Miami (États-Unis), bénéficiaire de la bourse en 2014, a souligné la valeur du programme : « *le prix GOAP m'a beaucoup aidé dans le lancement de ma carrière scientifique. Les recherches menées grâce à ce financement ont abouti à de nombreuses autres bourses et études* ».

À la remise de son prix, Mali Okada (Australie), bénéficiaire en 2019, a déclaré : « *Merci pour ce prix qui va soutenir les travaux de recherche de notre équipe ! Je tiens à remercier le comité GRAC pour le temps consacré à l'examen de notre candidature et Bayer pour le soutien permanent qu'il apporte aux travaux de recherche de jeunes scientifiques et cliniciens* ».

Nous sommes impatients de suivre leur progression au cours des prochains mois et des prochaines années et de découvrir la contribution apportée par leurs travaux de recherche au secteur de l'ophtalmologie. **#GOAP19 #ophthalmologie**

Les candidats au GOAP sont invités à postuler tout au long de l'année. La prochaine date limite pour l'envoi des lettres d'intention est fixée au 31 janvier 2020. Pour en savoir plus sur le programme GOAP : www.bayer-ophthalmology-awards.com

À propos du programme GOAP

Le Programme mondial de bourses en ophtalmologie (GOAP) est une initiative créée par Bayer dont le but est de financer des travaux de recherche qui permettent de mieux comprendre les maladies de la rétine. Avec les bourses de recherche et de formation, le programme permet aux ophtalmologistes de développer leurs compétences et de soutenir

les chercheurs prometteurs, pour aboutir notamment à des traitements plus efficaces et à une amélioration de la qualité de vie pour les patients.

Depuis 2012, 780 candidatures émanant de 59 pays ont été transmises et Bayer a accordé 82 bourses d'un montant total de 4 millions de dollars. Ces bourses ont permis de soutenir un vaste éventail de projets de recherche en ophtalmologie.

Catégories de prix

Il existe deux types de catégories de prix :

- Le prix « Bourse de recherche/formation » est un prix qui vise à favoriser le développement de l'expertise clinique et en matière de recherche. Ce prix est accordé aux candidats qui ont terminé leurs études en ophtalmologie et qui souhaitent travailler sur un projet de recherche dans le cadre de leur formation pour devenir des spécialistes en rétine médicale.
- Le prix « Recherche » est une bourse d'un an pour soutenir les projets de recherche clinique et/ou fondamentale dans le domaine de l'ophtalmologie rétinienne, comprenant le diagnostic et l'évaluation, la chirurgie, la qualité de vie, les mécanismes d'action, les nouvelles approches thérapeutiques ou les signes de l'activité de la maladie.

Processus d'évaluation

Pour garantir une totale indépendance dans le processus d'examen des candidatures et dans les décisions d'attribution des bourses, Bayer a nommé un groupe d'experts en ophtalmologie qui forment le GRAC (comité de révision et d'attribution des bourses). Ce comité indépendant supervise le processus de candidature et a pour mission d'étudier toutes les candidatures, les classant selon des critères de mérite, d'innovation, d'impact, et selon le profil scientifique du candidat.

Le GRAC est coprésidé par des spécialistes de premier plan en rétine médicale, à savoir le Docteur Jennifer Arnold (Australie) et le Professeur Quan Dong Nguyen (États-Unis). Le comité est également composé d'experts ophtalmologistes internationaux. En 2019, il était composé des spécialistes suivants : Professeur Francesco Bandello (Italie), **Professeur Francine Behar-Cohen (France)**, Docteur Patricia A. D'Amore (États-Unis), M. Phil Hykin (Royaume-Uni), Docteur Peter Kertes (Canada), Docteur William Li (États-Unis), Professeur Xiaorong Li (Chine), Professeur Masahito Ohji (Japon), Professeur Calvin C. P.

Pang (Hong Kong), Professeur Daniel Pauleikhoff (Allemagne) et Docteur Francisco Rodríguez (Colombie).

À propos de Bayer

Bayer est un groupe international des Sciences de la vie, dont les cœurs de métier sont la santé et l'agriculture. Les produits et services de Bayer sont conçus pour répondre aux enjeux d'une population mondiale croissante et vieillissante, en protégeant chacun au quotidien. Le Groupe vise également à créer de la valeur par l'innovation et le développement de ses activités. Bayer est engagé en matière de responsabilité sociétale, et la marque Bayer est gage de confiance, fiabilité et qualité partout dans le monde. En 2018, Bayer comptait près de 117 000 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 39,6 milliards d'euros. Ses investissements se sont élevés à 2,6 milliards d'euros et le Groupe a consacré 5,2 milliards d'euros à la R&D.

La Division Pharmaceuticals met à la disposition des professionnels de santé et des patients des médicaments délivrés sur ordonnance destinés aux domaines thérapeutiques de la cardiologie, l'oncologie, la santé de la femme, l'hématologie et l'ophtalmologie ainsi que les activités de radiologie. En permettant le diagnostic et le traitement des maladies, ses produits sont le gage d'un plus grand bien-être et d'une meilleure qualité de vie.

Pour plus d'informations, consulter le site :

www.bayer.fr

Contact :

Samira Liem, Tél. 03 28 16 36 43 / 06 21 02 48 55

Email : samira.liem@bayer.com

Déclarations de nature prévisionnelle

Ce communiqué peut contenir des déclarations de nature prévisionnelle fondées sur les hypothèses et pronostics actuels des équipes dirigeantes du Groupe Bayer ou de ses sociétés opérationnelles. Ces déclarations peuvent se révéler inexactes et sont dépendantes de facteurs de risque pouvant conduire à des écarts substantiels entre les résultats, la situation financière, l'évolution ou les performances réels de la société et ceux exprimés dans les prévisions. Ces facteurs de risque incluent ceux figurant dans les documents publics disponibles sur le site Internet de Bayer : www.bayer.com. La société n'assume aucune responsabilité concernant la mise à jour due à des informations nouvelles ou à des événements futurs ou autres.