



Amgen Switzerland AG
Dammstrasse 21
Postfach 1459
CH-6301 Zug
www.amgen.ch

12 Novembre 2014

Medianote

LA FONDATION AMGEN ÉLARGIT LE PROGRAMME DE BOURSES « AMGEN SCHOLARS » EN SUISSE

L'EPFZ compte parmi les nouveaux établissements partenaires

Zoug, Suisse (12 novembre 2014) – La Fondation Amgen a annoncé ce jour que le [programme « Amgen Scholars »](#) étend actuellement sa présence grâce à de nouveaux établissements partenaires en Europe, aux Etats-Unis et, pour la première fois, au Japon. Initiative emblématique de la fondation, le programme de bourses « Amgen Scholars » a pour vocation d'inspirer la prochaine génération d'innovateurs en offrant aux étudiants de premier cycle des opportunités de recherche pratique durant l'été, dans plusieurs des établissements d'enseignement les plus prestigieux au monde. Parmi les nouvelles communiquées aujourd'hui, la fondation a annoncé que l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich (EPFZ) s'embarquait dans l'aventure en tant qu'établissement partenaire pour les boursiers Amgen en Suisse.

« Il ne pouvait pas y avoir de moment plus approprié pour élargir le programme « Amgen Scholars » aux Etats-Unis, en Europe et sur le continent asiatique, et pour se joindre aux autres établissements d'enseignement qui jouent un rôle clé dans l'innovation médicale et la formation des scientifiques de demain », a déclaré Robert A. Bradway, président-directeur général d'Amgen. « Notre société entame un nouveau chapitre passionnant dans l'histoire de la biotechnologie, qui sera défini par de nouveaux outils de recherche génétique, des médicaments plus sophistiqués et des procédés de fabrication avancés. Cette nouvelle étape s'accompagne de besoins accrus en termes de talents, d'expertise et de réflexion critique. »

Suite à cet élargissement, le programme « Amgen Scholars » sera disponible dans 17 établissements d'enseignement à travers le monde dès 2015. Il offrira ainsi aux jeunes scientifiques plus d'accès et de meilleures opportunités de participer à la recherche de pointe dans de nombreux domaines scientifiques, ainsi que d'approfondir leurs connaissances en biotechnologie médicale.

La contribution totale de la Fondation Amgen au programme « Amgen Scholars » s'élève désormais à plus de 50 millions de dollars, ce qui porte sa contribution totale à l'éducation en sciences, technologie, ingénierie et mathématiques (STIM) à plus de 100 millions de dollars à l'échelle internationale.

« Amgen a constaté l'influence du programme « Amgen Scholars » ces huit dernières années, à mesure que les anciens boursiers ont obtenu leur doctorat, ont été acceptés en tant que boursiers de la Fondation Rhodes et ont commencé à travailler comme scientifiques au sein d'institutions éducatives majeures », a affirmé Eduardo Cetlin, président de la Fondation Amgen. « Nous sommes fiers d'élargir notre réseau international d'établissements d'enseignement de premier ordre et de donner à davantage d'étudiants cette opportunité unique d'approfondir leur amour de la science. »

Le programme « Amgen Scholars » a été lancé initialement aux Etats-Unis en 2006, avant de s'étendre à l'Europe en 2008. Au cours de ces huit dernières années, il a offert à près de 2 500 étudiants de premier cycle des opportunités de participer à la recherche de pointe sous la houlette de mentors de renommée mondiale. Plus de 90 % des anciens boursiers du programme ayant obtenu leur diplôme de premier cycle poursuivent actuellement des études plus poussées ou ont entamé une carrière dans un domaine scientifique.

« Amgen Scholars » a joué un rôle essentiel dans le succès de Sasa Svikovic : « Sans ce programme, je ne sais pas ce que je ferais aujourd'hui », avoue Sasa, boursier Amgen en 2012. « Il existe un lien direct entre l'objet de mon travail de recherche dans le cadre du programme « Amgen Scholars » et mon domaine actuel de recherche. Qui plus est, je suis depuis retourné à Cambridge, mon site partenaire, pour mes études de doctorat à temps plein. »

Dans le cadre de la nouvelle phase du programme, qui s'étend jusqu'à 2018, 19 millions de dollars supplémentaires seront investis par la Fondation Amgen pour soutenir la participation de près de 1 200 étudiants de premier cycle aux Etats-Unis, en Europe et au Japon. Les étudiants aux Etats-Unis et en Europe peuvent soumettre leur candidature aux universités de leurs régions respectives, tandis que le programme au Japon accepte d'examiner les candidatures d'étudiants venant du monde entier. Des colloques seront organisés en été dans chaque région pour permettre aux étudiants de se rencontrer, de partager leurs projets de recherche, d'en apprendre plus sur la biotechnologie et d'assister en direct à des présentations tenues par des scientifiques réputés de l'industrie et du milieu académique.

« Nous sommes ravis de soutenir l'EPFZ et d'aider à offrir aux étudiants ces expériences de recherche pratiques », a déclaré Chris Van den Broucke, directeur de la région Europe chez Amgen. « Inspirer davantage de jeunes gens à poursuivre une carrière dans les sciences est essentiel pour stimuler l'innovation à long terme en Suisse. »

L'aide financière apportée aux étudiants est également une composante fondamentale du programme qui permet aux étudiants admissibles de participer,

quelle que soit leur situation financière. Les caractéristiques de l'aide financière varient en fonction de l'établissement partenaire.

Les 17 établissements partenaires acceptent dès à présent les candidatures pour le programme « Amgen Scholars » 2015. Pour de plus amples informations sur ce programme ou pour remplir un formulaire de candidature en ligne, visitez www.amgenscholars.com et suivez-nous sur www.twitter.com/amgenfoundation.

Etablissements partenaires « Amgen Scholars » 2015

** Indique un nouvel établissement partenaire en 2015*

Europe

- Ecole polytechnique fédérale de Zurich, Suisse*
- Institut Karolinska, Stockholm, Suède
- Université Ludwig-Maximilian de Munich, Allemagne
- Institut Pasteur, Paris, France*
- Université de Cambridge, Royaume-Uni

Etats-Unis

- California Institute of Technology
- Université Columbia / Barnard College, New York
- Université Harvard, Cambridge, Massachusetts*
- Massachusetts Institute of Technology
- National Institutes of Health, Bethesda, Maryland*
- Université Stanford, Californie
- Université de Californie, Berkeley
- Université de Californie, Los Angeles
- Université de Californie, San Francisco
- Université Washington de Saint-Louis, Missouri

Japon

- Université de Kyoto*
- Université de Tokyo*

A propos de la Fondation Amgen

Le but de la Fondation Amgen est de faire avancer l'excellence dans le domaine de l'éducation en sciences afin d'inspirer la prochaine génération d'innovateurs et de renforcer les collectivités dans lesquelles les collaborateurs d'Amgen vivent et travaillent. A ce jour, la Fondation a fait don de plus de 200 millions de dollars à des organismes à but non lucratif locaux, régionaux et internationaux ayant un impact innovant et stimulant sur la société. Pour de plus amples informations, visitez www.AmgenInspires.com et suivez-nous sur Twitter [@AmgenFoundation](https://twitter.com/AmgenFoundation).

Contact média: Amgen Suisse

Martin Fricker, tel. 41 79 713 28 06, presse.ch@amgen.com