




NEXT EINSTEIN FORUM

An  AIMS initiative in partnership with the



Robert Bosch
Stiftung

Le Next Einstein Forum lance l'appel à candidature des meilleurs talents scientifiques africains pour sa prestigieuse classe de Lauréats.

Kigali, Rwanda, le 14 novembre 2018 - Le Forum Next Einstein (NEF), forum mondial pour la science en Afrique, lance aujourd'hui l'appel à candidature pour sa troisième classe de Lauréats du NEF. Une fois sélectionnée, la nouvelle classe rejoindra 35 des plus grands scientifiques africains dans tous les domaines scientifiques, membres des deux cohortes précédentes. Les Lauréats sélectionnés du NEF présenteront leurs recherches et leurs avancées lors de la prochaine rencontre internationale du NEF qui se tiendra à Nairobi, au Kenya, en mars 2020.

Le NEF, une initiative de l'Institut Africain des Sciences Mathématiques (AIMS) en partenariat avec la Fondation Robert Bosch, est une plateforme mondiale qui relie la science, la société et les politiques en Afrique et dans le reste du monde - dans le but de tirer parti de la science pour le développement global de l'humanité. En mars de cette année, le NEF a organisé la plus grande conférence scientifique sur le sol africain : la rencontre internationale du NEF 2018 comptait plus de 1500 participants venus de 91 pays, dont plus de 65% avaient moins de 42 ans.

Après le succès de la rencontre internationale du NEF en 2018, nous sommes ravis de lancer le processus de recrutement de la troisième classe des plus brillants jeunes scientifiques africains. Les chercheurs du NEF, par leurs recherches, continuent de démontrer au monde que l'Afrique peut être une source d'excellence scientifique et de percées pertinentes à l'échelle mondiale. Les Lauréats du NEF franchissent les obstacles et favorisent la collaboration mondiale pour les ambitions de développement de l'Afrique et du monde. À en juger par l'enthousiasme des chercheurs africains dans le monde, nous ne doutons pas que le prochain groupe des Lauréats continuera à relever la barre », a déclaré Thierry Zomahoun, président du NEF et président-directeur général d'AIMS.

Les candidatures au programme des Lauréats du NEF sont ouvertes aux Africains du monde entier - y compris ceux qui résident actuellement hors du continent - dans tous les domaines scientifiques, y compris les sciences sociales et la technologie. Les candidats doivent être âgés de moins de 42 ans, être titulaires d'un doctorat et posséder une solide feuille de route en matière de recherche et de résultats ayant une incidence mondiale.

Dr. Youssef Travaly, Vice-Président du NEF pour la science, l'innovation et les partenariats, qui supervise le programme des Lauréats du NEF, a déclaré : « *Le programme des Lauréats du NEF est unique. Il offre aux incroyables scientifiques africains une plateforme mondiale de collaborations, de diplomatie scientifique et d'engagement du public. Les Lauréats du NEF sont des modèles pour les jeunes Africains, ils rendent la science « cool » et, surtout, ils la rendent pertinente pour la transformation de l'Afrique. Les Lauréats, à travers les différents programmes du NEF et leurs propres activités de recherche, auront l'occasion de tracer la trajectoire scientifique de l'Afrique.* »

En plus d'assister et de présenter à la rencontre internationale du NEF 2020, les Lauréats du NEF participeront à des tournées de recherche, à des semaines de visites scientifiques avec les partenaires et autres. Les candidatures seront clôturées le 27 janvier 2019 et les résultats annoncés en juin 2019. Le mandat de ces Lauréats se terminera en juin 2021. Les candidatures peuvent être consultées à l'adresse nef.org/fellows.

A propos du Next Einstein Forum

Lancé en 2013, le Next Einstein Forum (NEF) est une initiative de l'Institut Africain des Sciences Mathématiques (AIMS) en partenariat avec la Robert Bosch Stiftung. Le NEF est une plate-forme qui relie la science, la société et les politiques en Afrique et dans le reste du monde - dans le but de tirer parti de la science pour le développement humain au niveau mondial. Le NEF estime que les contributions de l'Afrique à la communauté scientifique mondiale sont essentielles au progrès mondial. Les jeunes de l'Afrique, moteur de la renaissance scientifique de l'Afrique, sont au cœur des efforts du NEF. Lors de notre événement scientifique biennal, la rencontre internationale du NEF, 60% des participants avaient moins de 42 ans. Loin d'être un forum scientifique ordinaire, la rencontre internationale du NEF place la science au centre des efforts de développement mondiaux. La prochaine rencontre aura lieu en mars 2020 à Nairobi, au Kenya, sous le haut patronage de Son Excellence Uhuru Kenyatta, Président de la République du Kenya.

En outre, par le biais de notre communauté de scientifiques, nous présentons les contributions de la brillante jeunesse africaine à l'émergence scientifique de l'Afrique à travers la classe de Lauréats du NEF - qui sont les meilleurs scientifiques et technologues africains de moins de 42 ans et les ambassadeurs du NEF, qui sont les 54 ambassadeurs de la science et de la technologie, un par chaque pays africain. Les ambassadeurs du NEF organisent la Semaine Africaine de la science du NEF dans leur pays.

MEDIA CONTACT

Kevin Eze

Résponsable de la communication et des relations publiques

E: keze@nef.org