

Jeunes talents de la chimie durable : BASF récompense un jeune chercheur pour ses travaux sur l'innovation durable

27 juin 2017

Contact presse
Mireille Massard
Téléphone : +33 6752 45770
mireille.massard@basf.com

- A l'occasion de la *Journée des Jeunes Talents de la Chimie en Ile-de-France 2017*, le Prix Industriel « BASF » a été remis au jeune docteur Niklas von Wolff pour un travail de thèse visant à répondre aux grands enjeux de demain.
- En tant que partenaire de la remise des Prix de Thèse 2017 du bureau de la section régionale Île-de-France de la Société Chimique de France, BASF réaffirme son engagement pour la recherche scientifique et les jeunes professionnels.

La chimie à l'honneur

Le 19 juin dernier au siège du CNRS à Paris, six chercheurs se sont vu remettre un prix de thèse lors d'une journée destinée à récompenser des jeunes talents de la chimie. Le bureau de la section régionale Île-de-France de la Société Chimique de France s'est associé à deux partenaires industriels - BASF et YNSECT - pour décerner cinq Prix de thèse : trois « prix d'excellence » en chimie organique ; chimie inorganique, minérale et des matériaux ; chimie théorique, physique ou analytique, et deux « prix industriels ». 44 candidatures ont été reçues, dont 33 académiques et 11 industrielles. Au cours de cette journée, les 70 invités ont assisté aux présentations des travaux des six lauréats ainsi qu'à trois conférences plénières et à deux interventions des porte-paroles de BASF et YNSECT.

BASF France : acteur majeur de la chimie durable

Représentant BASF France, Marie-Danielle Vazquez-Duchêne, en charge des relations scientifiques et des innovations, est intervenue sur le thème de l'innovation dans la chimie pour des solutions durables. Elle a présenté la vision globale de BASF en matière d'innovation, étayée de quelques exemples originaux, comme le centre de recherche européen JONAS. Cette plateforme de recherche collaborative sur les matériaux et systèmes avancés offre la possibilité à de jeunes chercheurs d'intégrer un centre européen de recherche pour un post-doctorat.

Niklas von Wolff a été sélectionné et récompensé par BASF pour ses travaux de thèse qui allient innovation et chimie durable, thème cher à l'entreprise. Il a su mêler enjeux économiques, sociétaux, environnementaux et innovation, dans la perspective d'une évolution future de la chimie. Sa thèse intitulée « Reaction mechanisms of CO₂ activation and catalytic reduction » (Les mécanismes de la réaction d'activation du CO₂ et sa réduction catalytique) explore les possibilités de traitement du CO₂. « *Aujourd'hui, faire du carburant à partir du CO₂ n'est pas compétitif, mais faire des produits à forte valeur ajoutée, comme les produits de la chimie fine, pourrait être tout à fait pertinent d'un point de vue économique* », explique-t-il. Sa candidature au Prix de thèse remis par BASF n'est pas anodine. Il précise qu'il partage pleinement les valeurs de l'entreprise BASF : « *Je trouve qu'en tant que chimiste, on a une grande responsabilité envers notre société et notre planète et j'apprécie la possibilité d'aider à construire un futur durable* ».

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Près de 114 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2016, BASF a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 58 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Plus d'info : www.basf.com ou www.basf.fr.

Centre de recherche européen JONAS :
<https://www.basf.com/en/company/research/collaborations/academia/JONAS.html>

BASF France SAS
Communication Presse
49 avenue Georges Pompidou
92593 LEVALLOIS-PERRET
Cedex
www.basf.fr



[@BASF_FR](https://twitter.com/BASF_FR)