



Communiqué de presse

Vandœuvre-lès-Nancy, le 6 février 2018

IMPACT Biomolécules lance son premier séminaire scientifique

À retenir :

- Vandœuvre-lès-Nancy : 1^{er} séminaire **IMPACT Biomolécules**
- Le séminaire aura lieu le **29 et 30 mars 2018** – Amphithéâtre **Cuénot**- ENSAIA

Le projet Impact « Biomolécules » de Lorraine Université d'Excellence (LUE), financé par le grand emprunt et l'industrie à hauteur de 5M€, organise son premier séminaire scientifique le 29-30 mars à l'Amphithéâtre Cuénot à l'ENSAIA. Ce projet développe une recherche fédérative et finalisée reposant sur 16 laboratoires de recherche et autant d'entreprises. Il vise à la mise en place d'une « Vallée de la BioIngénierie » (BioEngineering Valley) dans la Région Grand-Est qui produira de nouvelles biomolécules, fonctionnalisées et vectorisées, à destination des marchés suivants : agro-chimie, biocontrôle, agro-alimentaire, cosmétique, pharmaceutique et médical. Le séminaire accueillant de nombreux industries et entreprises sera animé par des présentations des différents axes de recherche de ce projet mais aussi par des entretiens BtoB avec les industriels.

Contacts : - Professeur Stéphane Desobry – Stephane.Desobry@univ-lorraine.fr
- Professeur Kira Weissman – Kira.Weissman@univ-lorraine.fr
- Docteur Aya Khanji (Project Manager) – aya.khanji@univ-lorraine.fr