

Communiqué de presse

8 Mars, 2011

BIOTECHNICA 2011 (du 11 au 13 octobre)

Le salon BIOTECHNICA recentre ses priorités

- Manifestation articulée autour de quatre secteurs-clés
- Thèmes clés en 2011 : les bioservices, la biotechnologie alimentaire et la biotechnologie industrielle
- Première édition de la « BioServices Plattform 2011 »
- Autre nouveauté : le forum « Industrial Biotechnology 2011 »

Hanovre. C'est avec de nouveaux thèmes et la mise en avant de quatre secteurs clés que le salon BIOTECHNICA se présentera lors de sa prochaine édition, du 11 au 13 octobre 2011. « Nous avons procédé à un recentrage ciblé de BIOTECHNICA dans le but de stimuler l'innovation, les contacts d'affaires et le transfert des connaissances dans la filière des biotechnologies et des sciences du vivant », déclare Stephan Ph. Kühne, membre du directoire de la Deutsche Messe, Hanovre. Et d'ajouter : « Les exposants et les visiteurs en tireront le plus grand profit ». Une série de conférences, de présentations et d'ateliers internationaux compléteront l'exposition. L'ampleur et la diversité de ce programme ne manqueront pas de resserrer les liens entre chercheurs, industriels, prestataires de services et responsables politiques.

« BIOTECHNICA reflète à lui seul l'ensemble des activités de ce vaste secteur. Cette année, son attractivité tiendra à son organisation rigoureuse autour de quatre pôles : les biotechniques, les fournitures de laboratoire, les services et les transferts de technologie », souligne Stephan Ph. Kühne. Alors que dans le volet « Biotechniques », les entreprises présenteront les dernières nouveautés de la recherche et du développement ainsi que nombre d'applications dans les domaines de la santé, de l'alimentation, de l'industrie et de l'environnement,

N° 002-2011-F - 101/KSi

1 / 3

ce sont les équipements de laboratoire destinés aux entreprises et aux centres de recherche qui seront au cœur de « Fournitures de laboratoire ». Le secteur « Services » déploiera quant à lui un large éventail de prestations pour les industries biotechnologique et pharmaceutique. Enfin, « Transferts de technologie » sera le lieu de rencontre des innovateurs et des investisseurs. « Nous élargirons encore ces segments dans nos prochaines éditions », annonce-t-il.

Le programme de conférences, qui réunira plus de 500 intervenants du monde entier, occupera lui aussi une place centrale dans ce salon : « Les exposés que nous proposerons en collaboration avec nos partenaires européens et des Etats-Unis aborderont des thèmes très porteurs », poursuit-il. « Il y aura un nouveau point fort cette année : les bioservices. Le focus sera également mis sur la biotechnologie alimentaire et la biotechnologie industrielle. » Toutes les thématiques traitées dans ces conférences seront illustrées dans les halls par des présentations spéciales.

La première édition de la « BioServices Plattform » mettra l'accent sur les missions de développement et de production, de même qu'elle favorisera la rencontre des prestataires de services dans les spécialités les plus diverses coopérant étroitement avec les industries pharmaceutique et biotechnologique. Elle sera complétée par une conférence qui fournira des informations d'actualité sur la fabrication, la formulation, l'analyse, les études précliniques et cliniques, l'homologation ainsi que sur le financement, notamment dans le domaine des biosimilaires et des thérapies personnalisées.

Autre nouveauté : le forum « Industrial Biotechnology 2011 ». Il sera axé sur les nouvelles méthodes biotechnologiques destinées à soutenir les procédés de production industriels dans les industries chimique, pharmaceutique, papetière, textile et énergétique. Cette plate-forme a vocation à faciliter la communication entre développeurs et utilisateurs potentiels.

La biotechnologie alimentaire sera le thème du symposium « Biotechnological Innovation in Food », où sera notamment débattu le rôle des techniques modernes du vivant dans la fabrication et le traitement des produits alimentaires. La présentation associée à ce congrès se focalisera sur les procédés de biologie moléculaire dans les analyses alimentaires ainsi que sur les nouvelles

technologies mises au service de ces procédés. Plusieurs entreprises industrielles et associations professionnelles partenaires de la manifestation montreront ici les tout derniers développements et divers exemples d'application.

La conférence et exposition « Molecular Diagnostic Europe » abordera le thème des systèmes d'essais automatiques destinés à établir des diagnostics clairs et rapides. Alors que « PEGS Europe » (Protein Engineering Summit Europe) mettra en avant les techniques modernes de fabrication de protéines thérapeutiques, le congrès « bone tec » s'intéressera au génie tissulaire et à la régénération osseuse par les méthodes biotechnologiques. Les visiteurs souhaitant découvrir des nouveautés informatiques pour la recherche biologique et pharmaceutique devront se rendre à la conférence « BIO.IT World Europe ».

Point de rencontre des visions prospectives et de l'investissement, la « Bio@venture Conference 2011 » offrira aux créateurs d'entreprise une excellente opportunité de présenter leurs idées à d'éventuels bailleurs de fonds.

Plusieurs forums aménagés dans les halls offriront une tribune propice à la mise en exergue des dernières évolutions du secteur biotechnologique. Le ministère allemand de l'Education et de la Recherche y présentera des projets encouragés par l'Etat, destinés à jeter un pont entre les sciences et l'industrie. Dans le forum « Life Science Spotlight », le groupement LSR (Life Science Research) affilié à l'Association de l'industrie du diagnostic (VDGH) poursuivra son dialogue avec les chercheurs. Quant à l'INNOVATION FORUM, il sera réservé aux interventions des exposants.

Il existe à BIOTECHNICA une tradition à laquelle il ne sera pas dérogé en 2011 : le dernier jour du salon est toujours consacré au thème du recrutement du personnel qualifié. Le « jobvector career day » réunira donc employeurs potentiels et personnes en quête d'emploi dans la filière des sciences du vivant.

Caractères (espaces compris) : 6 067

Contact Presse à la Deutsche Messe :

Katharina Siebert

Tél. : +49 511 893 10 28

E-mail : katharina.siebert@messe.de

Communiqués de presse et photos :

www.biotechnica.de/presseservice