Communiqué de presse

Université de Strasbourg

Don au BioTech-Lab:

Soutien de l'entreprise Thermo Fisher Scientific aux projets de recherches



Le BioTech-Lab, membre du Réseau Fab Lab de l'Université de Strasbourg et rattaché au pôle pépite ETENA (Étudiants Entrepreneurs en Alsace) a reçu un don matériel de la part de l'entreprise Thermo Fisher Scientific qui souhaite soutenir les projets de recherches.

Le BioTech-Lab

Le BioTech-Lab fait partie intégrante du Réseau Fab Lab de l'Université de Strasbourg. Il s'agit d'un réseau d'espaces de coworking ouverts aux projets étudiants, aux projets d'entrepreneuriat et aux jeunes entreprises travaillant avec l'université de Strasbourg. Cette initiative unique en France a bénéficié du soutien financier de l'Eurométropole et du programme d'investissements d'avenir via l'IdEx de l'Université de Strasbourg. Ce réseau compte aujourd'hui six Fab Labs couvrant plusieurs domaines scientifiques et techniques : biologie végétale, microbiologie, chimie, électronique, robotique, impressions 3D, art et design.

Thermo Fisher Scientific

La mission de Thermo Fisher Scientific est de rendre le monde plus sain, plus propre et plus sûr et de faire en sorte que ses clients accélèrent la recherche en sciences de la vie, résolvent des défis analytiques complexes, améliorent les diagnostics et thérapies des patients ou augmentent la productivité de leurs laboratoires. Composée de plus de 80 000 collaborateurs, dont 5 700 scientifiques et ingénieurs en recherche, Thermo Fisher Scientific offre une combinaison inégalée de technologies innovantes, de commodité d'achat et de services pharmaceutiques grâce à ses marques leaders du secteur, notamment Thermo Scientific, Applied Biosystems, Invitrogen, Fisher Scientific, Unity Lab Services.

Pourquoi ce don au BioTech-Lab?

Cette démarche de responsabilité sociale donne la possibilité à l'entreprise d'intégrer, lorsque les projets répondent à ses valeurs, des dons de matériel et consommables, participant ainsi au développement et l'accélération des projets retenus. Le BioTech-Lab correspond pour Thermo Fisher Scientific, au concept de pépinière de projets biologiques et écologiques, permettant à terme de développer des solutions plus « vertes » pour demain. Disposant d'un excédent de matériel et consommables, Thermo Fisher Scientific a choisi de soutenir ce laboratoire et ainsi les projets de demain.

Grâce à ce don matériel via la <u>Fondation Université de Strasbourq</u>, le laboratoire se complète de nouveaux équipements qui lui permettent à la fois d'accueillir plus de projets, et de diversifier les axes de recherche. Les microscopes et incubateurs permettent de renforcer les études microbiologiques et la culture cellulaire réalisées au laboratoire.

« C'est un vrai boost pour le laboratoire et ses occupants! »

> Ghislain Auclair, Responsable du BioTech-Lab

Ce don de l'entreprise Thermo Fisher Scientific, souligne l'intérêt des entreprises du territoire pour le développement de tels lieux où les innovations se croisent et fertilisent le terreau des solutions de demain. Grâce à cette donation en matériel, le réseau Fab Lab de l'université de Strasbourg continue de se développer et pourra accueillir toujours plus de projets.

Contacts

Thermo Fisher Scientific

Cédric Husser – Spécialiste HSE

cedric.husser@thermofisher.com

Vicky Voulgarak – Sr Director, Government Relations
vicky.voulgaraki@thermofisher.com

Biotech-Lab

Ghislain Auclair – Responsable du BioTech-Lab <u>fablab@unistra.fr</u>

Contact presse

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse +33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr www.unistra.fr