



IPSEN inaugure son nouveau centre de R&D à Cambridge, IPSEN BIOSCIENCE, et poursuit ainsi son expansion américaine

IPSEN a annoncé le 1^{er} avril dernier l'inauguration d'Ipsen Bioscience, son nouveau centre de R&D basé à Cambridge, au cœur de l'un des plus importants clusters pour la recherche et l'innovation biomédicale aux Etats-Unis. Cet investissement stratégique pour le Groupe constitue un élément important de sa politique d'« open innovation » et conforte sa volonté d'étendre ses partenariats avec les communautés biotechnologiques, médicales et scientifiques américaines.

Pour célébrer l'inauguration du centre Ipsen Bioscience, un symposium scientifique a été organisé sur le thème « *Connecting with creativity* ». Plusieurs lauréats du Prix Nobel et des personnalités emblématiques du monde de la recherche et de la science y étaient réunies. Son Excellence, Gérard Araud, Ambassadeur de France aux Etats-Unis, a également participé aux cérémonies...

Une implantation, au cœur du cluster des biotechnologies le plus innovant des Etats-Unis

Ipsen, fort de près de 4 500 collaborateurs dans le monde, commercialise plus de 20 médicaments dans quelque 115 pays, dont 30 où ses équipes commerciales sont implantées directement. L'ambition du Groupe est de devenir l'un des leaders dans le traitement des maladies

invalidantes, avec pour stratégie de développement trois axes phares : neurologie, endocrinologie et urologie-oncologie. La R&D d'Ipsen représente environ 15% de son chiffre d'affaires, soit près de 187 millions d'euros en 2014. Elle se focalise sur ses plates-formes technologiques différenciées et innovantes en peptides et en toxines au cœur des clusters mondiaux biotechnologiques ou sciences du vivant, situés à Slough /Oxford (Grande-Bretagne), Les Ulis /Paris-Saclay (France) et Cambridge (Etats-Unis).

Cambridge compte ainsi parmi les campus clés d'Ipsen où vient d'être inauguré son nouveau centre de R&D, IPSEN BIOSCIENCE. Cluster de biotechnologies le plus innovant des Etats-Unis, le site regroupe des institutions académiques d'excellence (Harvard University, Massachusetts Institute of Technology...), des hôpitaux prestigieux (Massachusetts General Hospital, Brigham & Women Hospital...), des acteurs majeurs du secteur et des biotechnologies, des start-ups, et plusieurs partenaires d'Ipsen (dont Rhythm, Radius...).

« *Cambridge est un centre majeur pour la recherche mondiale et notre présence ici va nous permettre de tirer tout le potentiel des expertises et des ressources en matière d'innovation du Massachusetts* », déclare Marc de Garidel, Président-Directeur général d'Ipsen.



De gauche à droite : David Edwards, Claude Bertrand, Philipp Sharp, Leslie Sloan, Marc de Garidel, Michael Bishop, Robert Weinberg, Antonio Damasio, Fred Gage © David Cox

« *La santé et le bien-être constituent une filière dans laquelle les entreprises françaises excellent. Les Etats-Unis d'Amérique étant dans ce domaine à la fois le premier marché mondial et un pôle de recherche majeur, il est donc capital que les industriels français y soient présents et conquérants* », complète Gérard Araud, Ambassadeur de France aux Etats-Unis. « *C'est particulièrement vrai de la région de Boston, qui, avec ses universités prestigieuses, ses grands hôpitaux et un nombre croissant de grands groupes pharmaceutiques et de start-ups innovantes, a su devenir l'épicentre des nouveaux développements dans les biotechnologies. C'est pourquoi l'installation par Ipsen d'un nouveau centre de recherche et développement pour les Etats-Unis à Kendall Square, au cœur même de l'écosystème d'innovation de Boston/Cambridge, constitue un signal important. Il permettra au Groupe à la fois de bénéficier de cet environnement dynamique et de créer des ponts avec les centres d'excellence dont il dispose en France pour la recherche dans les sciences de la vie.* »

Des expertises fortes en toxines et peptides appliquées à la R&D de nouvelles thérapeutiques en oncologie, endocrinologie et neurologie

Ipsen Bioscience développe des médicaments à base de peptides hautement différenciés pour répondre aux besoins médicaux non satisfaits, en endocrinologie et en oncologie. Ces travaux s'appuient sur les expertises du Groupe en toxines et peptides, notamment dans la découverte de solutions innovantes pour des maladies invalidantes. Ipsen s'impose à ce titre comme l'une des seules sociétés capables de produire et de contrôler le développement d'inhibiteurs de sécrétion sélectifs et de poursuivre la recherche autour du potentiel des peptides dans la modulation des interactions intracellulaires protéines-protéines.

Le Groupe dispose d'une équipe de recherche clinique et de développement, qui a pour mission de coordonner et de réaliser la recherche clinique en Amérique du Nord. Il souhaite construire des partenariats solides avec des centres universitaires, des biotechs ou des groupes pharmaceutiques pour avancer de nouvelles solutions thérapeutiques. Bien que l'« open innovation » ne soit pas un concept nouveau chez Ipsen, l'installation à Cambridge renforce ses capacités d'expansion au service des patients.

Outre son centre de recherche à la pointe de l'innovation, Ipsen dispose d'opérations commerciales en Amérique du Nord, avec sa filiale Ipsen Pharmaceuticals, dont les bureaux sont situés à Basking

Ridge (New Jersey) et à Toronto (Ontario, Canada). Cette dernière se concentre sur la commercialisation et le soutien médical et clinique de ses produits clés dans les domaines de l'oncologie, de la neurologie et de l'endocrinologie. Sa mission est de développer et commercialiser des thérapies innovantes pour traiter les maladies graves et donner de l'espoir aux patients, à leurs familles et aux professionnels de santé. La société a pour objectif de poursuivre sa transformation pour être parmi les entreprises biopharmaceutiques les plus performantes aux Etats-Unis et au Canada.

« *Nous sommes très heureux de célébrer l'expansion d'Ipsen et l'ouverture d'un nouveau site à Kendall Square* », complète Susan Windham Bannister, Ph.D., President & CEO of the Massachusetts Life Sciences Center. « *Le secteur des sciences de la vie est vital pour l'économie de notre Etat, mais surtout il permet au Massachusetts d'apporter une contribution significative à la qualité de vie de la société. Nous nous réjouissons qu'Ipsen ait choisi d'élargir sa présence dans les sciences du vivant du Massachusetts et attendons beaucoup de ce partenariat au long cours avec cette entreprise.* »

« *Nous sommes ravis d'accueillir le nouveau centre de R&D d'Ipsen à Cambridge et de leur décision d'installer un tel site plein d'avenir dans le Massachusetts* », déclare Robert K. Coughlin, Président-Directeur Général de MassBio, l'association professionnelle en sciences de la vie. « *Nous savons que les entreprises internationales qui souhaitent se développer aux Etats-Unis ne pourront trouver un tel environnement collaboratif, divers et concentré dans le domaine des sciences de la vie nulle part ailleurs.* »

Le symposium scientifique « Connecting with Creativity », en présence de personnalités de premier plan de la science mondiale

« *L'inauguration du site Ipsen Bioscience a été l'occasion de réunir de grands savants dans un symposium scientifique sur la créativité et l'innovation. Je tiens à les remercier pour leur présence, ainsi que nos collègues et collaborateurs pour leur soutien continu à la recherche scientifique, dont l'objectif ultime est l'amélioration de la santé humaine, tant aux Etats-Unis que dans le reste du monde* », déclare Marc de Garidel, Président-Directeur général d'Ipsen.

Le symposium scientifique « *Connecting with Creativity* », organisé le 1^{er} avril, s'est ainsi tenu à l'image de ce que doit être la science : un système ouvert sur le monde en quête d'investigations, et non un ensemble d'hypothèses achevées. ▶▶▶

porvair sciences

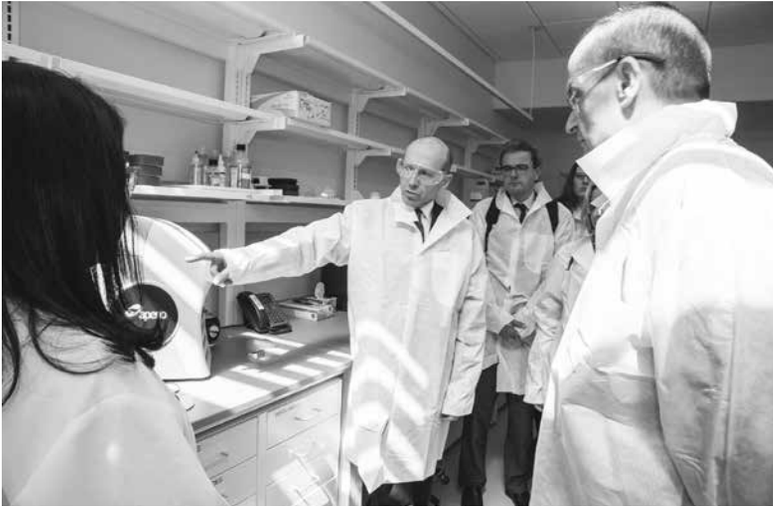


Ultravap Mistral – Economisez votre temps chaque jour

Une station d'évaporation innovante intégrable sur une plateforme robotique avec un plateau de chargement accessible directement depuis votre automate.

- Ecran Graphique Couleur
- Jusqu'à 15 programmes d'évaporation enregistrés
- Jusqu'à cinq étapes par programme
- Choix entre 24, 48, 96 et 384 puits

+ 33 (0) 786266659
www.microplates.com



Visite autour de Marc de Garidel, PDG d'Ipsen © David Cox



Le centre de R&D d'Ipsen à Cambridge « droits réservés »

Cette créativité n'est pas simplement un mot mais aussi un objet d'étude pour les sciences historiques et cognitives. C'est également une réalité dont témoignent les grandes découvertes de notre temps.

Des personnalités du monde de la recherche et de la science de premier plan étaient présentes ce jour :

- Steven SHAPIN (Harvard University), spécialiste de l'histoire des révolutions scientifiques, Antonio DAMASIO (directeur du Brain and Creativity Institute de l'University of Southern California) et Steven PINKER (professeur à Harvard University), éminents spécialistes des sciences cognitives, auteurs de *best-sellers* et de travaux de recherche pionniers ;

- Les prix Nobel Michael BISHOP (University of California, San Francisco) et Phillip SHARP (MIT), découvreurs respectivement des oncogènes et de l'épissage alternatif des cellules eucaryotes ;

- Robert LANGER (MIT), Professeur à l'Institut David H. Koch et considéré comme le plus prestigieux des bio-ingénieurs de l'histoire. Les brevets du Dr LANGER ont été pris en licence ou sous-licenciés par plus de 300 sociétés de dispositifs médicaux, de biotechnologies, chimiques ou pharmaceutiques ;

- David EDWARDS (Harvard University) qui s'est illustré en tant qu'inventeur dans de nombreux domaines. On lui doit également la création du « Le Laboratoire », à Paris et à Cambridge (MA) ;

- Deux autres scientifiques prestigieux ont par ailleurs présidé les sessions : Fred GAGE, Professeur au Salk Institute, l'un des plus grands spécialistes au monde en neurosciences ; Robert WEINBERG (MIT) reconnu pour ses recherches dans le domaine des oncogènes et la génétique des cancers humains.

Un résumé des présentations et les biographies des orateurs et des Présidents de séance sont disponibles dans l'Abstract book accessible sur www.ipsen.com.

S. DENIS

Pour en savoir plus :

Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif, R&D, Chief Scientific Officer, Ipsen
claude.bertrand@ipsen.com



NOUVEAUTÉ

Pesez en toute sécurité vos échantillons de titrage grâce à SmartSample™

- ✓ Puce RFID : finies les erreurs liées à la transcription manuelle des pesées
- ✓ Données échantillons renseignées directement sur la balance
- ✓ LabX : affectation automatique de la bonne méthode à chaque échantillon.



Mettler-Toledo SAS

N° Indigo 0 820 22 90 92

0,09 € TTC / MN

fr.mt.com/SmartSample

METTLER TOLEDO