



AEPODIA, spécialiste des phases précoces cliniques - Première entreprise à intégrer le campus R&D d'IPSEN sur la plate-forme biotechnologique de Paris-Saclay

Le 8 janvier dernier, IPSEN et AEPODIA ont annoncé la signature d'un partenariat portant sur les programmes précoces de R&D. L'objectif de cet accord est d'optimiser la capacité d'IPSEN à développer les premières phases des programmes cliniques et les études de preuve de concept (POC - Proof-of-Concept), tout en élargissant son portefeuille R&D.

Partenaire reconnu des entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques, AEPODIA devient ainsi la première

entreprise à rejoindre le centre R&D d'IPSEN aux Ulis, qui évolue vers un nouveau campus à vocation « innovation ouverte »...

IPSEN, un engagement marqué dans la recherche translationnelle, une politique renforcée de partenariats et un pipeline prometteur

IPSEN, groupe mondial biotechnologique de spécialité, réunit plus de 4 500 collaborateurs dans le monde et commercialise plus de 20 médicaments dans plus de 115 pays, avec une présence

commerciale directe dans 30 d'entre eux. L'ambition d'IPSEN est de devenir un leader dans le traitement des maladies invalidantes, notamment sur trois champs thérapeutiques stratégiques : la neurologie, l'endocrinologie et l'urologie-oncologie. IPSEN bénéficie également d'une présence significative en médecine générale.

Instigateur de nombreuses collaborations, le Groupe noue des accords avec des laboratoires à forte spécialisation et renforce sa politique de partenariats avec les grands instituts de recherche et les centres médicaux d'excellence sur un plan international.

Sa R&D, focalisée en interne sur les peptides et les toxines, exploite et enrichit son expertise de deux plateformes technologiques différenciées et innovantes qu'il possède au cœur des clusters mondiaux de la recherche

biotechnologique ou en sciences du vivant (Les Ulis, France ; Slough/Oxford, UK ; Cambridge, US).

Au sein de chaque plate-forme, l'accent est mis sur le partage des projets et des objectifs. Centré sur la preuve de concept, le cycle de vie de la molécule en R&D y est beaucoup plus anticipé qu'auparavant, grâce à la collaboration active des différents métiers. À la différence des technologies totalement nouvelles comportant des risques aujourd'hui mal connus, c'est sur ce savoir-faire et une solide expérience des peptides et les toxines, en particulier dans les molécules hybrides, qu'IPSEN développe une position unique au monde. En 2014, ses dépenses R&D ont atteint près de 187 millions d'euros, soit environ 15% de son chiffre d'affaires. Trois preuves de concept (*proof of concept*, PoC), cinq nouvelles entités moléculaires prêtes à entrer en développement et de nombreux projets de développement clinique en phase confirmatoire, sont au cœur des perspectives ambitieuses du Groupe en matière de Recherche & Développement.

Aepodia, partenaire spécialisé dans le développement clinique « Early Phase »

Aepodia, spin-out d'une société pharmaceutique américaine, a été créée en mars 2007 à Louvain-La-Neuve (Belgique) par un groupe d'experts, pharmacologues cliniciens et opérationnels, riches de dix à vingt-cinq années d'expérience dans l'industrie pharmaceutique et le développement clinique. Rapidement, la société a grandi et s'est construit une solide réputation sur le marché mondial du développement clinique précoce de médicaments.

Pharmaciens, docteurs en chimie ou biochimie, bioingénieur ou sciences de la vie... : tous les collaborateurs de l'Entreprise sont hautement qualifiés et expérimentés en pharmacologie clinique, métabolisme des médicaments, opérations cliniques, gestion de données, pharmacovigilance, rédaction médicale et assurance qualité. Formés aux Bonnes Pratiques de Laboratoire et Bonnes Pratiques Cliniques, ils comptent déjà à leur actif une participation dans plus d'une centaine d'essais cliniques dans un grand nombre d'aires thérapeutiques. De façon complémentaire, des contacts privilégiés avec un réseau de consultants expérimentés (en toxicologie, développement pharmaceutique,...) et médecins spécialistes permettent à AEPODIA d'étendre son champ de compétences et de constituer une équipe de pointe, en mesure de développer un projet de façon optimale. Le système nerveux central (douleur, Alzheimer, dépression, sommeil, Parkinson,...) et les systèmes endocriniens (diabète par ex.) ou cardiovasculaire (hypertension, coagulation, études QTc...), les maladies métaboliques (obésité) et inflammatoires (RA, OA), sont au cœur de son expertise.

AEPODIA propose ainsi aujourd'hui une vaste offre de prestations scientifiques et opérationnelles, dans le développement à un stade précoce des médicaments et dispositifs médicaux :

→ des services scientifiques : développement du plan clinique exploratoire, depuis la première administration à l'Homme jusqu'à la preuve de concept clinique (Phase 1b/2a) ;

Look ahead

Instruments pour:

Mesure de masse volumique et concentration | Science des colloïdes
Rhéométrie et viscosimétrie | Préparation d'échantillons par micro-ondes
Analyse de structure par rayons X | Mesure de CO₂ | Refractométrie
Polarimétrie | Mesure de température haute précision | Essais pétroliers

Get in touch

info.fr@anton-paar.com | www.anton-paar.com

Anton Paar

Forum Labo 2016
30. Mars - 31. Mars, Lyon
Stand C39



→ des études de pharmacologie clinique supportant l'enregistrement des médicaments ; consultation scientifique ponctuelle ; Due Diligence clinique... L'utilisation de « biomarqueurs » et des mesures pharmacodynamiques permettent à ses pharmacologues d'optimiser les plans cliniques pour une prise d'une décision « informée » sur le devenir du produit (go/no go décision).

→ des services opérationnels (project management, sélection des sites investigateurs, mise en place, coordination et monitoring des études) et d'assurance de qualité, jusqu'à l'expertise statistique (en collaboration avec des partenaires) et l'écriture du protocole et du rapport d'étude.

Implantée en Belgique (Louvain-La-Neuve) et en France (Les Ulis), l'équipe AEPODIA occupe une position stratégique au cœur de l'Europe. Elle gère des essais cliniques pour ses clients, principalement en Europe dans les unités cliniques (CRUs) les plus appropriées, et bénéficie également, grâce à son réseau, d'un accès privilégié à des populations spécifiques de patients.

L'éthique, la crédibilité, la flexibilité et la qualité constituent des valeurs phares qu'elle valorise et exprime au travers de solides collaborations avec les sociétés de biotechnologies européennes et pharmaceutiques dans le monde entier (Union Européenne, États-Unis, Japon).

AEPODIA/IPSEN, partenaires sur les programmes précoces de R&D

Dans le cadre du partenariat tout récemment signé avec IPSEN, AEPODIA apportera son expertise et son agilité dans le développement clinique précoce et dans la mise en œuvre des études de phase I jusqu'à la preuve de concept, et travaillera avec les équipes d'IPSEN afin d'optimiser la conception des études cliniques et leur mise en œuvre opérationnelle. AEPODIA est la première entreprise à rejoindre le centre de R&D d'IPSEN, qui va évoluer vers un nouveau Campus à vocation « Innovation ouverte » situé aux Ulis, où le personnel d'Aepodia France (filiale d'Aepodia Belgique) travaillera.

Christophe THURIEAU, Vice-Président Senior, Affaires Scientifiques Monde et Président d'IPSEN Innovation, déclare : « Nous nous réjouissons de la réalisation de ce partenariat avec AEPODIA, qui illustre notre approche unique dans le cadre de nouvelles relations et interactions avec les acteurs de l'innovation en sciences de la vie. Cela donne également de nouvelles perspectives à notre plus important centre de R&D, situé sur la plate-forme de biotechnologie de Paris-Saclay. Cette initiative « campus » va être au cœur de nos programmes d'études cliniques et de recherche à un stade précoce. »

Denis GOSSEN, Directeur Général d'AEPODIA, ajoute : « Nous sommes très enthousiastes d'être la première entreprise à intégrer le Campus Innovation d'IPSEN aux Ulis. Cet accord est une grande reconnaissance de l'expertise d'Aepodia dans le développement à un stade précoce des nouveaux candidats médicaments. Ce partenariat entre des entreprises dédiées au service des patients, avec une profonde expertise en recherche et en développement clinique, répondra aux besoins non satisfaits des patients grâce à des compétences de pointe, et permettra de proposer rapidement de

nouveaux médicaments innovants. La participation d'AEPODIA comme premier partenaire de ce nouveau Campus innovation ouverte renforce notre place de société proposant des solutions dans les phases de développement précoce ».

Ajoutons pour conclure qu'AEPODIA est impliquée dans des projets de R&D financés au niveau européen et a également créé en 2013 sa propre « spin-off » afin de développer des outils innovants dédiés à la caractérisation des patients (www.tools4patient.com).

Pour en savoir plus :

Denis Gossen & Herve Pagès
info@aepodia.com / +33 1 60 92 70 90

Christophe Thurieau
Contact.presse@ipsen.com
+33 (0)1 60 92 20 00

S. DENIS



Denis GOSSEN, Directeur Général d'AEPODIA et Christophe Thurieau, Vice-Président Senior, Affaires Scientifiques Monde et Président d'IPSEN droits réservés IPSEN/AEPODIA



NOW
I CAN
Increase my lab's productivity >>



Beckman Coulter présente le DxN VERIS, Automate de Diagnostic Moléculaire.⁽²⁾

DxN VERIS améliore la productivité des laboratoires grâce à un flux de travail simple et flexible, ainsi que le passage en continu de vos échantillons (Random Access). Grâce à sa facilité d'utilisation, vous pouvez désormais choisir la meilleure façon d'optimiser votre activité pour réaliser le travail que vous souhaitez, quand vous le voulez – c'est vous qui décidez.

Pour plus d'informations, merci de prendre contact avec votre représentant local, ou par email à info@beckmanmolecular.com. Ce produit est destiné à des professionnels de santé et est conforme à la (aux) destination(s) au sens de la directive 90/269/CE. Lire attentivement les instructions figurant sur l'emballage et/ou la notice d'utilisation.

(1) NOW I CAN = Maintenant je peux - Increase my lab's productivity = Augmenter la productivité de mon laboratoire
(2) Produit non commercialisé ou distribué aux États-Unis ; Non disponible dans tous les pays.

©2015 Beckman Coulter, Inc. Beckman Coulter et le logo stylisé sont des marques déposées de Beckman Coulter, Inc.



MOVE YOUR LAB FORWARD beckmancoulter.com