

## Ressources Humaines

### **France Biotech, en coordination avec le G5 Santé, a lancé une initiative inédite de mentoring pour favoriser les échanges entre l'écosystème biotech et l'industrie pharmaceutique**

*La commission Ressources Humaines de France Biotech, en collaboration avec Ipsen, a franchi une première étape dans la mise en place de sessions de mentoring pour les sociétés biotech*

**Paris, le 10 novembre 2021.** France Biotech, l'Association des entrepreneurs de l'innovation en santé, a lancé une initiative inédite pour favoriser les interactions entre l'écosystème Healthtech et l'industrie pharmaceutique, en coordination avec le G5 Santé et le soutien du LEEM et de l'ACIP Santé. La première étape de cette initiative se concrétise aujourd'hui par une collaboration entre France Biotech et Ipsen traduisant la volonté de son Directeur Général, David Loew, d'être au plus proche de l'écosystème français de l'innovation en santé.

Cette initiative a pour objectif de permettre aux équipes opérationnelles de la filière Healthtech de bénéficier dans leur développement et dans leur capacité d'exécution des meilleurs standards industriels et ainsi servir leur ambition. La filière Healthtech française qui compte aujourd'hui plus de 2 000 sociétés, est un secteur en pleine croissance avec des projections de plus de 130 000 nouveaux emplois d'ici 2030.

France Biotech a créé un groupe de travail au sein de sa commission Ressources Humaines et a lancé une enquête auprès de 400 sociétés biotech confirmant l'intérêt de cet accompagnement. La première étape de ce plan, copiloté par France Biotech et Ipsen, membre du G5 Santé, a consisté à mettre en place des sessions de mentoring entre les biotechs et les talents des équipes d'Ipsen dans le secteur de la R&D.

« *Notre objectif est de collaborer au développement d'un écosystème français d'innovation en matière de santé, d'insuffler un esprit entrepreneurial en interne et d'apporter nos compétences à des biotechs dans leur développement. C'est une expérience très enrichissante et stimulante pour nous. Nous sommes très heureux d'être les premiers à participer à cette initiative et nous espérons que nous serons suivis par les autres acteurs de l'industrie pharmaceutique.* » souligne **Catherine George, Président d'Ipsen Innovation.**

« *L'enquête que nous avons menée a révélé une forte demande de la part de nos entrepreneurs de bénéficier de conseils et d'accompagnements sur mesure de cadres expérimentés de l'industrie pharmaceutique. Ces derniers se sont montrés très enthousiastes et satisfaits par cette première initiative.* » poursuit **Françoise Vincent Larrodé, coordinatrice de la commission RH de France Biotech.**

« *Nous tenons à remercier France Biotech pour cette initiative inédite de mentoring entre l'écosystème biotech et l'industrie pharmaceutique. Le G5 Santé a souhaité y contribuer dès l'origine et se félicite aujourd'hui qu'Ipsen soit la première entreprise à accompagner des biotechs françaises dans leur développement.* » ajoute **Didier Véron, Président du G5 Santé.**

« Nous remercions Ipsen qui nous permet de poser une première pierre en mettant en place les sessions de mentoring pour nos entrepreneurs. Notre ambition est de développer cette initiative afin d'offrir aux sociétés le désirant une accélération et nouer les nécessaires liens entre les équipes des sociétés de Healthtech et celles des laboratoires pharmaceutiques pour une meilleure efficacité de l'écosystème de l'innovation en santé. » conclut **Franck Mouthon, Président de France Biotech.**

#### **A propos de France Biotech**

France Biotech, fondée en 1997, est une association indépendante qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Animateur de l'écosystème de l'innovation en santé et interlocuteur privilégié des pouvoirs publics en France et en Europe, France Biotech contribue à relever les défis du secteur HealthTech (le financement des entreprises, la fiscalité de l'innovation, les enjeux réglementaires et d'accès au marché, etc...) et à proposer des solutions concrètes, en termes de compétitivité et d'attractivité, par l'intermédiaire de ses commissions et ses groupes de travail. Ceci afin d'aider les start-ups et les PME de cette filière à devenir des entreprises internationales performantes et capables de concevoir et développer rapidement de nouvelles innovations et les rendre accessibles in fine aux patients. <http://www.france-biotech.fr/>

#### **A propos d'Ipsen**

Ipsen est un groupe biopharmaceutique mondial de taille moyenne focalisé sur des médicaments innovants en Oncologie, Maladie Rare et Neurosciences. Ipsen bénéficie également d'une présence significative en Santé Familiale. Avec un chiffre d'affaires de plus de 2,5 milliards d'euros en 2020, Ipsen commercialise plus de 20 médicaments dans plus de 115 pays, avec une présence commerciale directe dans plus de 30 pays. La R&D d'Ipsen est focalisée sur ses plateformes technologiques différenciées et innovantes situées au cœur des clusters mondiaux de la recherche biotechnologique ou en sciences de la vie (Paris-Saclay, France ; Oxford, UK ; Cambridge, US ; Shanghai, China). Le Groupe rassemble plus de 5 700 collaborateurs dans le monde. Ipsen est coté en bourse à Paris (Euronext : IPN) et aux États-Unis à travers un programme d'American Depositary Receipt (ADR : IPSEY) sponsorisé de niveau I. Pour plus d'informations sur Ipsen, consultez [www.ipsen.com](http://www.ipsen.com).

#### **A propos du G5 santé**

Le G5 santé, porte-voix des industries de santé françaises, est un cercle de réflexion qui rassemble les dirigeants des principales entreprises françaises de santé et des sciences du vivant (bioMérieux, Guerbet, Ipsen, LFB, Pierre Fabre, Sanofi, Servier, Théa).

Celles-ci ont choisi la France comme plateforme de leur développement international et font de l'effort de R&D leur priorité. Les membres du G5 santé partagent 5 ambitions : faire reconnaître l'apport des industries des sciences de la vie en tant qu'acteur essentiel de la santé publique en France, contribuer au rétablissement de la compétitivité de la France, poursuivre un engagement fort au service de l'excellence de la recherche biomédicale française, développer l'accès des patients aux solutions de santé et soutenir le secteur des biotechnologies et des nouvelles technologies. Pour plus d'informations : [www.g5.asso.fr](http://www.g5.asso.fr)