

IDEALP'PHARMA, NUCLEALP' et ONCODESIGN annoncent la signature d'un contrat de collaboration scientifique et commerciale dans le domaine de la cancérologie.

Ce contrat couvre la mise en œuvre de programmes de recherche communs en collaboration avec des sociétés biotechnologiques et pharmaceutiques partenaires. Cette collaboration offre à ces partenaires une plateforme de recherche thérapeutiques, intégrée et globale, allant de l'identification de cibles nouvelles jusqu'à la validation de l'activité de molécules originales.

Serge PETIT, PDG d'IDEALP'PHARMA et de NUCLEALP' commente : nous avons fait le choix stratégique de chercher un partenaire dans des domaines complémentaires qui maîtrise les modèles biologiques expérimentaux les plus représentatifs de la pathologie cancéreuse humaine.

Philippe GENNE, PDG et fondateur d'ONCODESIGN commente : nous poursuivons notre logique de mise en place de collaborations complémentaires, il était important de pouvoir nous associer à des plateformes performantes dans le domaine de la chimie et de la protéomique afin de mettre au point des outils thérapeutiques efficaces et innovants pour le compte de nos partenaires industriels.

IDEALP'PHARMA est une société créée en Août 2000 spécialisée dans la prestation de services dans le domaine de la conception et de la synthèse chimique de molécules originales. **IDEALP'PHARMA** dispose d'une expertise forte dans la préparation et la commercialisation de chimiothèques ciblées pour des applications en Drug Discovery, de compétences pour la synthèse chimique de nouveaux composés et d'une chimiothèque originale de petites molécules. Cette activité s'appuie sur une plate-forme technologique incluant des procédés traditionnels de synthèse chimique et des procédés de synthèse, de purification et d'analyses séquentiels ou parallèles automatisés.

NUCLEALP' est une société créée en Août 2002 qui possède un savoir faire en protéomique fonctionnelle accompagné d'une expertise forte en analyse des protéines nucléaires. **NUCLEALP'** dispose de l'ensemble des moyens technologiques nécessaires à la mise en évidence et à la validation de cibles protéiques nouvelles impliquées dans des pathologies ou des réponses aux traitements. L'objectif de la société **NUCLEALP'**, dans le cadre de son adossement à la société **IDEALP'PHARMA**, est de rechercher, d'identifier et de valider des cibles thérapeutiques, notamment dans le domaine du cancer.

ONCODESIGN, société créée en 1995, s'est donnée pour mission de découvrir des thérapies efficaces pour lutter contre le cancer. L'activité commerciale repose sur l'évaluation préclinique de l'efficacité des thérapies anticancéreuses proposées à des sociétés biotechnologiques et pharmaceutique. **ONCODESIGN** dispose d'une expertise forte dans le domaine de l'évaluation des thérapies anticancéreuses, de compétences et de moyens technologiques liés à l'identification et la validation préclinique des thérapies anticancéreuses et d'une plate-forme technologique axée sur la mise au point de nouveaux modèles expérimentaux de cancer chez le rongeur.

Serge Petit, CEO
IDEALP'PHARMA & NUCLEALP'
Bât. CPE, Aile D
43 Bd du 11 Novembre 1918
69622 Villeurbanne Cedex, France
Tel : +33 (0)4 78 89 14 38
E-mail : idealp@cpe.fr
Fax : +33 (0)4 72 43 27 81
Web : www.idealp-pharma.com

Philippe GENNE, CEO
ONCODESIGN Biotechnology
Parc Technologique Toison d'Or
28, rue Louis de Broglie–BP 27627
21076 Dijon, France
Tel : +33 (0)3 80 78 82 60
E-mail : contact@oncodesign.fr
Fax : +33 (0)3 80 78 82 61
Web : www.oncodesign.com