



La société biopharmaceutique NOVADIP BIOSCIENCES, pionnière dans le domaine de la production de tissus tridimensionnels issus de cellules souches adipeuses et visant à régénérer des tissus osseux et mous, annonce la nomination d'éric Paul Pâques au poste de président du conseil d'administration. Fort d'une solide expérience dans le développement pharmaceutique qui lui a permis de mener le groupe Grünenthal vers une croissance impressionnante, M. Pâques dispose des atouts qui seront utiles à Novadip Biosciences au cours des prochaines étapes de son développement à l'international.

Pendant plus de 20 ans, Eric Paul Pâques a joué un rôle déterminant dans l'essor du groupe Grünenthal (basé à Aix-la-Chapelle, en Allemagne), une entreprise familiale spécialisée dans la recherche, notamment en qualité de CEO et de président du conseil d'administration de 2013 à 2016. M. Pâques est titulaire d'un doctorat en biochimie obtenu au Max-Planck Institute (Allemagne) et à l'Université catholique de Louvain (Belgique). Il a également suivi l'

Advanced Management Programme

de l'INSEAD (France). Il a publié plus de 70 articles et a déposé plus de 30 brevets. Il siège aux conseils d'administration de plusieurs entreprises, fondations et établissements universitaires et il enseigne à l'Université technique de Rhénanie-Westphalie (RWTH, Allemagne).

« La nomination d'Eric Paul en tant que président du conseil d'administration marque une étape importante du développement de Novadip », indique Jean-François Pollet, CEO de Novadip Biosciences . « Il

apporte son expérience exceptionnelle en matière d'accélération de la croissance d'une entreprise, mais aussi de consolidation des activités et des portefeuilles de R&D, tout en répondant aux exigences réglementaires, opérationnelles et commerciales actuelles. Du fait de ses très nombreux succès en termes de développement et de mise sur le marché de médicaments innovants, il est parfaitement à même de juger des enjeux qui attendent nos nouveaux produits. »

« éric Paul peut se targuer d'une vision solide du marché international, associée à des compétences éprouvées dans l'établissement de partenariats avec des acteurs essentiels de l'industrie pharmaceutique », ajoute Denis Dufrane, CSO de Novadip Biosciences . «

Nous sommes ravis à l'idée de le voir pleinement s'engager dans son rôle de président du conseil d'administration et sommes convaincus que son soutien jouera un rôle décisif dans le cadre du développement des thérapies innovantes de notre entreprise. »

« éric Paul est un membre exécutif très respecté et doté d'une expertise incontournable dans le secteur de l'industrie pharmaceutique » souligne Philippe Durieux, ancien président du conseil d'administration de Novadip Biosciences et CEO de la Sopartec et du fonds VIVES . « Nous nous réjouissons qu'il ait accepté de rejoindre une spin-off de l'UCL. Cette décision confirme en outre notre caractère attractif en matière de technologies innovantes et durables . »

M. Pâques a fait part de son enthousiasme concernant sa nomination au poste de président du conseil d'administration de Novadip Biosciences : *« C'est avec grand plaisir que je rejoins le conseil d'administration de Novadip et que j'apporte mon soutien à cette équipe talentueuse de professionnels innovants rassemblée autour de Jean-François et Denis. La médecine régénérative évolue rapidement et la technologie propriétaire mise au point par Novadip dispose du potentiel requis pour permettre des traitements révolutionnaires dans un large éventail d'indications présentant un besoin médical très élevé. »*

à propos de NOVADIP BIOSCIENCES :

Fondée en 2013 par les Dr Denis Dufrane et Jean-François Pollet, Novadip Biosciences est une spin-off de l'Université catholique de Louvain (UCL) et des Cliniques universitaires Saint-Luc, spécialisée dans la médecine régénérative. La création de Novadip Biosciences a bénéficié du soutien du Louvain Technology Transfer Office (LTTO), de la Sopartec et du fonds VIVES II. Novadip Biosciences est pionnière dans le domaine de la production de tissus tridimensionnels issus de cellules souches adipeuses destinés à régénérer les tissus osseux et mous. Le produit phare de la gamme développée par l'entreprise porte le nom de NVD-001, un implant vivant ostéogénique en trois dimensions prêt à l'emploi pouvant s'adapter à tout type de lésion osseuse. Cette technologie a également été exploitée pour élaborer le second produit de la gamme, NVD-002, un pansement biologique destiné au traitement régénératif de la peau, conçu pour prévenir la formation de cicatrices douloureuses.

NOVADIP nomme éric Paul Pâques au poste de président du conseil d'administration

Écrit par NOVADIP BIOSCIENCES

Mercredi, 31 Mai 2017 10:55 - Mis à jour Mercredi, 31 Mai 2017 11:00
