



Novagali Pharma nomme le Dr Florence Barouki-Binlich au poste de Vice-présidente en charge des affaires réglementaires et du développement clinique

Les compétences et l'expérience industrielle de Florence Barouki-Binlich seront essentielles au développement pharmaceutique des produits innovants de Novagali en ophtalmologie et en oncologie

Évry, le @@ février 2005 – Novagali Pharma, société biopharmaceutique spécialisée dans les procédés innovants d'administration de médicaments (*drug delivery*), annonce aujourd'hui la nomination du Dr Florence Barouki-Binlich, 47 ans, au poste de Vice-présidente en charge des affaires réglementaires et du développement clinique. À ce titre, elle sera chargée d'une série de responsabilités qui couvrent l'ensemble des étapes du développement pharmaceutique : études réglementaires, définition des procédures et des champs d'investigation, gestion des ressources et des calendriers, construction des essais précliniques et cliniques, recherche des investigateurs, analyse des résultats. Ce recrutement de haut niveau survient alors que Novagali Pharma entend accélérer son programme d'essais au cours de l'année 2005, essentiellement en ophtalmologie (formulation de la cyclosporine), mais aussi en oncologie (formulation du paclitaxel).

Docteur en médecine (Université Paris V – René Descartes, 1983), puis post-doctorante en pharmacologie clinique (John Hopkins Medical School, Baltimore – Etats-Unis, 1983-1985), Florence Barouki-Binlich a commencé sa carrière industrielle en 1987 chez Pfizer Laboratories (France) où elle fut en charge d'essais cliniques (phase II à IV) dans le domaine cardiovasculaire. En 1988, elle rejoint Rhône-Poulenc-Tanabe Seiyaku, une joint-venture où elle dirige des essais cliniques européens, toujours dans le domaine cardiovasculaire. En 1991, elle intègre Produits Roche, où elle conduit des essais de phase II et III pour des produits issus des biotechnologies (notamment en immunologie et en oncologie). Florence Barouki-Binlich rejoint ensuite les laboratoires Fournier (1996) où elle est successivement responsable du développement clinique international de produits immunosuppresseurs puis directrice d'une unité de développement complète. Depuis 2000, le Dr Barouki-Binlich était directeur d'un groupe thérapeutique chez Bayer Pharma (France) au département des Affaires Médicales où elle assumait la responsabilité de programmes cliniques dans des domaines multiples (cardiovasculaire, maladies infectieuses, oncologie, urologie, produits biologiques, métabolismes, système nerveux central).

Jérôme Martinez, Président du Directoire de Novagali Pharma, commente : « *Alors que 2005 sera marqué par l'accélération du développement pharmaceutique de Novagali, avec notamment deux essais cliniques majeurs déjà programmés, l'arrivée de Florence Barouki-Binlich parmi nous est un atout essentiel pour soutenir cette dynamique. Ses compétences et son expérience seront des moteurs déterminants de notre développement et de notre succès* ».

Le Dr Barouki-Binlich ajoute : « *J'ai été rapidement convaincue du potentiel élevé des nouvelles technologies mises au point chez Novagali pour utiliser enfin les nombreuses molécules dont l'efficacité thérapeutique est prouvée depuis longtemps, mais qui ne*

peuvent être administrées efficacement. Les nano-émulsions cationiques de Novagali ouvrent aujourd'hui d'importantes perspectives à ces molécules sous-employées. Les études déjà conduites par la société, en ophtalmologie principalement, mais aussi en oncologie, viennent confirmer ces espoirs. Pour toutes ces raisons, je suis heureuse de me joindre à cette équipe ».

À propos de Novagali Pharma <http://www.novagali.com> :

Novagali Pharma, société biopharmaceutique basée au Génopôle d'Evry, développe des systèmes innovants de drug delivery, essentiellement en ophtalmologie mais aussi en oncologie. Créée en 2000, Novagali Pharma dispose d'ores et déjà de plusieurs produits en phase d'essais cliniques (phase I et II) parmi lesquels des émulsions ophtalmiques pour le traitement du syndrome de sécheresse oculaire et un anticancéreux administré par voie orale. Depuis sa création, Novagali Pharma a réuni près de 18 millions d'Euros auprès de 1.2.3. Multinova, Auriga Partners, CDC Entreprises Innovation, Fonds de co-investissement J.E., Rothschild Investment Partners, Siparex Ventures et Tech'Invest.

La technologie est basée sur l'utilisation de nano-émulsions cationiques. L'originalité de cette technologie repose notamment sur le fait de conférer une charge positive à des gouttelettes d'huile en émulsion, contenant des molécules thérapeutiques. Grâce à cette charge positive, les gouttelettes d'émulsion sont attirées par toutes les membranes biologiques qui elles, sont chargées négativement à l'état naturel. Ces nano-émulsions, dont les gouttelettes d'huile mesurent environ 150 nanomètres, permettent la formulation de molécules tout en améliorant leur absorption et efficacité. Cette plate-forme technologique offre de nombreuses applications notamment pour l'administration ophtalmique, orale, injectable et dermatologique, et ce dans de nombreux domaines thérapeutiques. D'autres développements sont en cours notamment pour le traitement de certaines pathologies de la rétine, comme la DMLA (dégénérescence maculaire liée à l'âge), qui sont en forte progression et dont le risque est la cécité.

Contact Presse / Analystes

NOVAGALI

Andrew Lloyd & Associates

Guillaume Zeller (guillaume@ala.com)

55 rue Boissonade - 75014 – Paris

Tel : 01 56 54 07 00 – Fax : 01 56 54 07 01
