



Jérôme Gabard, PDG, et Flavie Pouillot, Directrice R&D

d'une protéine, tout en préservant ses régions conservées. La technique peut être mise en oeuvre pour optimiser tout type de protéines : son efficacité a été démontrée vis-à-vis des anticorps monoclonaux en collaboration avec la société BAC BV ;

• **Ab-ACCUS**, qui permet d'intégrer cette diversité génétique dans le génome d'un phage.

Une stratégie de développement très prometteuse

PHERECYDES PHARMA a pour objectif à long terme de développer plusieurs banques de bactériophages les plus variées possible, afin de traiter toutes formes d'infections, notamment celles provoquées par les souches multi-résistantes aux antibiotiques ou par les biofilms.

La société, qui met en place l'industrialisation normée et certifiée à grande échelle de phages, a validé la preuve de concept de ses produits en 2009 et prévoit, en collaboration avec plusieurs hôpitaux publics, d'entrer en phase clinique avec ses deux premiers produits thérapeutiques au cours de l'année 2013. Elle entend par ailleurs doubler ses effectifs en 2012 avec le recrutement d'une équipe de production et d'un pharmacien responsable.

Pour en savoir plus :

Jérôme Gabard, PDG de Pherecydes Pharma
jerome.gabard@pherecydes-pharma.com

S. DENIS

En Bref

Novasep renforce son équipe de direction

Novasep, fournisseur leader de solutions de purification et de production pour les industries des sciences de la vie, annonce la nomination de nouveaux responsables au sein de son groupe. Jean-Claude Romain devient Directeur Qualité Corporate du groupe et rejoint le comité exécutif de Novasep. Alain Lamproye rejoint Novasep Process, la division biomolécules de Novasep, en tant que Directeur de Novasep Belgium et rejoint le comité de direction de Novasep Process.

Jean-Claude Romain met au service de l'ensemble du groupe son expérience en gestion de la qualité et de la production industrielle, acquise dans plusieurs sociétés pharmaceutiques internationales (dont Sanofi-Aventis, Laboratoires Galderma et Johnson & Johnson), et plus récemment au sein de Novasep Process. Grâce à cette nomination à ce poste nouvellement créé, Novasep met en place un service qualité global qui veillera à la conformité réglementaire et participera à l'amélioration continue et maîtrisée des opérations globales de Novasep.

Alain Lamproye a occupé des postes de management de site et de gestion de la production au sein d'Eurogentec, et plus récemment au sein du groupe Merck Serono. Alain Lamproye a pris la direction des deux sites belges de Novasep, situés au sud de Bruxelles. Il dirige une équipe de plus de 100 salariés, spécialisée dans la production biopharmaceutique à façon avec une expertise reconnue dans la production de virus, de vecteurs viraux, d'anticorps monoclonaux et de protéines recombinantes, et plus récemment dans le développement de molécules innovantes telles que les ADC (antibody-drug conjugates).

A propos de Novasep

Novasep fournit des solutions économiques et durables pour la production de molécules actives à la pureté requise. L'offre globale de Novasep consiste en des services de développement de procédés, la fourniture d'équipements et de procédés de purification clefs en main, des services de production à façon, et la fourniture de molécules actives complexes. Les activités de Novasep couvrent les industries pharmaceutique et biopharmaceutique, l'agrochimie, la chimie fine, les ingrédients alimentaires et fonctionnels, et les biotech blanches.

Pour plus d'information :
<http://www.novasep.com>



NOUVEAUTÉ

Un duo innovant !

Grâce au partenariat METTLER TOLEDO et KONICA MINOLTA, découvrez l'analyse multi-paramètres simultanée : densité/masse volumique, indice de réfraction, pH/conductivité et couleur.

- ✓ Simplicité
- ✓ Rapidité
- ✓ Interconnexion et traçabilité
- ✓ Sécurité

METTLER TOLEDO



Mettler-Toledo SAS

N° Indigo 0 820 22 90 92
0,09 € TTC / MN

Rendez-vous sur :

mt.com/Liquiphysics