LA GAZETTE DU LABORATOIRE nº 191 - octobre 2013 P 23

pharmaceutique. Cet outil d'excellence nous permettra d'accélérer nos programmes de développement de biothérapies innovantes pour les maladies rares et ce, au service de l'intérêt général » s'est félicitée Laurence Tiennot-Herment, présidente Téléthon et de Généthon.

Pour Frédéric Revah, directeur général de Généthon : « Après le Prix Galien France 2012, statut d'établissement pharmaceutique confirme le rôle de leader mondial de Généthon dans la domaine de la thérapie génique. Grâce à Généthon BioProd, nous allons produire à grande échelle les médicaments de thérapie innovante pour les essais chez l'homme et poursuivre ainsi notre objectif : mettre à la disposition des patients des traitements des maladies rares sans solution . thérapeutique. »

Le coût de la construction de Généthon BioProd s'est élevé à 28,5 millions d'euros dont 5,5 millions d'euros financés par l'AFM-Téléthon, 8 millions d'euros par le Conseil régional d'Ile-de-France, 7 millions d'euros par le Conseil général de l'Essonne et 8 millions d'euros par Génopole Evry. Son coût de fonctionnement annuel (environ 10 millions d'euros) est intégralement financé par l'AFM-Téléthon grâce aux dons du Téléthon.

Généthon BioProd, un site de haute technologie aux capacités de production uniques au monde

Bâtiment

- Une conception suivant des obiectifs Haute qualité environnementale (HQEÒ)
- 5 000 m² dédiés à la bioproduction et au contrôle de produits de thérapie génique dont 2 500 m² de laboratoires classés et confinés
- 4 suites de production totalisant 500 m²
- 2 suites de répartition aseptique en isolateur
- 120 m² de laboratoires pilotes dédiés à l'industrialisation des procédés de fabrication optimisés
- 500 m² de laboratoires de contrôle de qualité selon les normes BPF
- 15 centrales de traitement d'air : un air à l'intérieur des zones confinées de 100 000 à 500 000 fois plus propre que l'air ambiant
- 3 km de gaines circulaires

Capacités de production

- Jusqu'à 1000 litres de culture en bioréacteurs pour les produits de type AAV,
- Jusqu'à 100 litres de culture pour les vecteurs de type lentivirus, par lot
- plus de 20 lots de vecteurs-médicaments par an en capacité pleine

experts de la bioproduction : pharmaciens, ingénieurs, techniciens...

A propos de l'AFM-Téléthon : L'AFM-Téléthon est une association de malades et parents de malades engagés dans le combat contre la maladie. Grâce aux dons du Téléthon (88,1 millions d'euros en 2012), elle est devenue un acteur maieur de la recherche biomédicale pour les maladies rares en France et dans le monde. Elle soutient aujourd'hui des essais cliniques concernant des maladies génétiques de la vue, du sang, du cerveau, du système immunitaire, du muscle... A travers son laboratoire Généthon, c'est également une association atypique en capacité de concevoir, produire et tester ses propres médicaments de thérapie innovante.

A propos de Généthon: Couronné en octobre 2012 par le Prix Galien France, Généthon est aujourd'hui l'un des leaders mondiaux de la thérapie génique des maladies rares, de la recherche au développement clinique. Ce laboratoire, créé en 1990 par l'AFM-Téléthon et financé à 80 % par les dons du Téléthon, est le promoteur de deux essais cliniques internationaux en cours pour des déficits immunitaires et mène une dizaine de programmes au stade pré-clinique pour des maladies rares des muscles, de la vision, du cerveau, du foie, de sang...

Contacts Presse

Stéphanie Bardon / Géraldine Broudin / Gaëlle Monfort 01 69 47 12 78 / 25 64 / 28 59 presse@afm.genethon.fr

Jean-Roch Meunier est nommé Délégué Général de Medicen Paris Region, le pôle de compétitivité mondial dédié aux technologies innovantes pour la santé et les nouvelles thérapies en lle-de-France

Le conseil d'administration de Medicen Paris Region, qui s'est tenu jeudi 5 septembre, a approuvé la nomination de Jean-Roch Meunier au poste de Délégué Général.

Jean-Roch Meunier succède donc à François Chevillard qui, ayant fait valoir ses droits à la retraite, a quitté le pôle le 31 juillet dernier.

Agé de 45 ans, Jean-Roch Meunier est ingénieur agronome (AgroParisTech), titulaire d'une thèse en biologie moléculaire et d'un Executive Mastère Spécialisé (HEC). Chercheur post-doctoral au sein du Weizmann Institute of Sciences (Israël), il rejoint L'Oréal en 1995 où il occupe les fonctions de chercheur en biologie cellulaire et moléculaire et participe à de nombreux projets de développement d'innovation.

entre 2006 et 2012, la Il assure, responsabilité d'un département de recherche pluridisciplinaire de biologie translationnelle préclinique. Tout au long de son parcours professionnel, Jean-Roch Meunier a pu développer des partenariats de nature scientifique et industrielle, manager des équipes pluridisciplinaires et des projets internationaux.

« Je suis très heureux de porter avec l'équipe opérationnelle, ses adhérents et partenaires une ambition renouvelée et forte pour Medicen Paris Region. Je crois en l'ambition d'un « travailler ensemble » respectueux des expertises de chacun et qui nous permettra, aux interfaces de multiples disciplines, de développer et d'industrialiser des innovations de produits ou de services pour favoriser l'emploi et la croissance de nos entreprises en Ile-de-France » a déclaré Jean-Roch Meunier.

Pour Arnaud Gobet, Président du pôle, « Jean-Roch Meunier a toute l'expérience nécessaire pour relever les défis passionnants qui s'offrent à Medicen Paris Region. Je lui souhaite la meilleure réussite dans ses nouvelles fonctions».

A propos de Medicen Paris Region

www.medicen.org



Pompes à vide, compresseurs, pompes à liquides, pompes doseuses

MAITRISEZ LE VIDE!

Une gamme complète pour les différentes applications de laboratoire :

- l'évaporateur sous vide
- · la filtration et l'aspiration de surnageant
- le séchage
- · le séchage sous vide
- · la concentration sous vide, le séchage de gel, la SPE

Elles sont étanches par conception, 100% sans huile et sans entretien, ce qui en fait des appareils particulièrement polyvalents et économiques.



4 boulevard d'Alsace F-68128 Village-Neuf Tél. 03 89 70 35 00 Fax 03 89 69 92 52 e-mail: info@knf.fr

