

Jai Patel est nommé Directeur Médical et Roger J. Garceau intègre le Conseil d'Administration

Paris, France et Cambridge, MA, USA - le 9 décembre 2016 - Enterome, acteur majeur du développement de médicaments et de diagnostics issus du microbiote intestinal, annonce la nomination de Jai Patel,

Ph.D

au poste de Directeur Médical, ainsi que l'arrivée de Roger J. Garceau MD en tant qu'Administrateur Indépendant. Les

Drs

Patel et Garceau apportent à Enterome leurs expertises pharmaceutiques reconnues en développement clinique

et renforcent ainsi l'équipe de Direction dans l'accompagnement de ses projets de développements diagnostiques et thérapeutiques,

notamment

le projet EB8018 pour la maladie de Crohn.

Le Dr Patel a rejoint Enterome après 25 années passées en tant que Directeur Médical, d'abord à Bristol-Myers Squibb, puis à Amgen, et enfin à Novartis. Il a également travaillé pour le Département de Médecine Interne à l'Université de Californie à Los Angeles (UCLA) et à l'Université de Californie à San Diego (UCSD).

Le Dr Garceau apporte à Enterome plus de 10 ans d'expérience dans le développement de produits

« Je suis fier de rejoindre Enterome et de participer aux étapes clés qui sont en cours. La performance de sa plateforme métagénomique donne accès à

une nouvelle compréhension du microbiote intestinal et de son influence sur la santé humaine déclare

Jai Patel

Cette plateforme

a permis

l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques et de biomarqueurs innovants afin d'améliorer le diagnostic et la prise en charge de maladies graves.

Le projet EB8018, qui est une molécule thérapeutique au mode d'action innovant, arrive à

un stade de développement crucial puisqu'il entre dans sa phase d'essai clinique en tant que

nouveau traitement de la maladie de Crohn.

Enterome

est également en train de se constituer un portefeuille de produits dont le potentiel est considérable. Je suis ravi d'avoir rejoint une équipe de qualité pour découvrir, développer et faire avancer ces projets dans les années à venir.

»

« Enterome s'est développé rapidement ces derniers mois et continue l'implémentation constante de son portefeuille de projets. Les nominations des Drs Patel et Garceau, tout comme

la récente arrivée de Christophe Bonny en tant que Directeur scientifique, renforcent significativement nos capacités de recherche et développement

Écrit par Enterome

Vendredi, 09 Décembre 2016 16:52 - Mis à jour Vendredi, 09 Décembre 2016 16:54

. Mais cela renforce également nos capacités de croissance à l'international, et nous apporte toute confiance pour la réussite future de notre projet

»

conclut

Pierre

Belichard

, Directeur Général d'Enterome.

À propos d'Enterome

Enterome est une société de biotechnologie dédiée au développement de nouvelles approches pour le traitement et le diagnostic des troubles gastro-intestinaux, du cancer et des maladies métaboliques.

Enterome est également à l'origine de l'élaboration de nouveaux standards pour l'analyse quantitative et fonctionnelle du microbiome intestinal. Ce leadership technologique lui permet d'ouvrir de nouvelles voies thérapeutiques liées au microbiome intestinal, afin de répondre à d'importants besoins médicaux non satisfaits.

Enterome a établi de nombreux partenariats avec des sociétés pharmaceutiques et des instituts de recherche, dont Johnson & Johnson Innovation, Janssen Biotech, Takeda et Abbvie pour

Enterome consolide son expertise en développement clinique et renforce son équipe dirigeante

Écrit par Enterome

Vendredi, 09 Décembre 2016 16:52 - Mis à jour Vendredi, 09 Décembre 2016 16:54

les maladies inflammatoires de l'intestin, ou encore les hôpitaux de la Mayo Clinic et du système de santé Geisinger pour les maladies métaboliques.

Créée en 2012 à Paris (France) pour valoriser les découvertes de la plateforme de métagénomique quantitative de l'INRA, Enterome a levé un total de 32M€ principalement auprès d'investisseurs de capital-risque (Seventure Partners, Lundbeckfond Ventures & Omnes Capital) et de trois investisseurs stratégiques (Nestlé Health Science, INRA transfert et Shire).

Pour en savoir plus, consultez le site Web d'Enterome : www.enterome.com