

BIOPHYTIS annonce la nomination du Dr Roger A. Fielding comme Conseil Scientifique dans le cadre du développement du programme SARCOB

Romainville (France), Boston (Massachusetts), le 11 décembre 2015 – BIOPHYTIS (Alternext Paris : ALBPS, éligible PEA-PME), société de biotechnologie spécialisée dans le développement de candidats médicaments pour traiter les maladies du vieillissement, annonce aujourd’hui la nomination du Dr. Roger A. Fielding, en qualité de conseil scientifique pour le programme SARCOB (candidats BIO101 et BIO203 dans la sarcopénie).

Le docteur Roger A. Fielding contribuera au développement de la Société à travers son implication dans les programmes cliniques déjà planifiés et les affaires réglementaires y afférant. Il opérera également en tant que conseiller à l’occasion des réunions avec les agences réglementaires nationales et internationales.

« Nous sommes ravis d’avoir le Dr Fielding à nos côtés pour continuer à développer le programme SARCOB », a déclaré Stanislas Veillet, Président Directeur Général de BIOPHYTIS. « Roger compte parmi les leaders d’opinion les plus en vue dans le monde dans le domaine des maladies musculaires liées au vieillissement. Son expertise en gériatrie et son réseau d’influence représentent des atouts inestimables pour le lancement de notre premier essai clinique de phase 2b avec BIO101 dans l’obésité sarcopénique. Roger A. Fielding jouera un rôle majeur dans nos stratégies cliniques et nos discussions avec les agences réglementaires ».

Roger A. Fielding est actuellement Professeur à la Friedman School of Nutrition Science and Policy à la Tufts University (Massachusetts). Il est également directeur des Etudes Humaines au Jean Mayer USDA Human Nutrition Research Center on Aging, et Professeur à l’école de médecine de l’Université de Harvard. Ses principales recherches portent sur l’impact de l’exercice et de l’activité physique sur le bon déroulement du vieillissement, sur les changements liés à l’âge du muscle squelettique, et sur les altérations de protéine du muscle squelettique.

Il est membre du Brookdale Institute on Aging, membre fondateur des Etudes de Gériatrie du NIH (National Institutes of Health), membre de l’American Federation for Aging Research au National Scientific Advisory Council.

Rappelons que l’obésité sarcopénique est une pathologie de plus en plus courante au sein de la population âgée. Les candidats issus de la plateforme SARCOB sont des composés oraux agonistes du récepteur MAS, ayant démontré au cours d’études pré-cliniques leur preuve de concept – spécifiquement la croissance anabolique de muscle (c’est-à-dire l’augmentation du diamètre des fibres musculaires, l’accroissement de la densité de protéine et l’inhibition de myostatine) - pour le traitement de l’obésité sarcopénique. La préparation des essais cliniques de phase 2b de BIO101 est en cours.

Pour plus d’informations : <http://www.biophytis.com/pipeline/plateforme-sarcob/>

A propos de BIOPHYTIS :

BIOPHYTIS est une société de Biotechnologies créée en 2006, spécialisée dans les maladies liées au vieillissement. Elle développe des solutions thérapeutiques innovantes sur des pathologies, sans traitement, en vue de restaurer les fonctions musculaires et visuelles.

Ainsi BIOPHYTIS concentre ses efforts de recherche et de développement dans la lutte contre la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) et la dystrophie musculaire liée à l'âge (sarcopénie). Sur ces deux pathologies particulièrement invalidantes, la société dispose de produits propriétaires entrant en phase 2b.

Installée à Biocitech (Romainville), BIOPHYTIS s'appuie sur des collaborations de recherche de premier plan avec l'UPMC, l'Institut de Myologie et l'Institut de la Vision. BIOPHYTIS est une société cotée sur le marché Alternext d'Euronext Paris (ALBPS ; ISIN : FR0012816825).

Pour plus d'informations : www.biophytis.com

BIOPHYTIS est éligible au dispositif PEA-PME



BIOPHYTIS

Stanislas VEILLET

CEO

contact@biophytis.com

Tel : +33 (0) 1 41 83 66 00

Milestones

Presse & Relations Investisseurs

Bruno ARABIAN

barabian@milestones.fr

Tel : +33 (0) 1 83 62 34 84

Mob : +33 (0) 6 87 88 47 26

LifeSci Advisors

Chris MAGGOS

Managing Director, Europe

chris@lifesciadvisors.com

Tel : +41 79 367 6254