

Communiqué de presse

BIOPHYTIS interviendra au Biotech Showcase™ 2016 en parallèle de la Conférence JP Morgan Healthcare (San Francisco, 11-13 janvier 2016)

Romainville (France) & Cambridge (Massachusetts), le 7 janvier 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 que son président, le Dr Stanislas Veillet, interviendra au Biotech Showcase™ 2016, en marge de la 34^{ème} édition de la conférence JP Morgan Healthcare qui se déroulera du 11 au 13 janvier à San Francisco.

La conférence Biotech Showcase™ est l’une des réunions internationales annuelles les plus importantes dans le domaine de la santé et se tiendra en parallèle de la Conférence JP Morgan Healthcare (San Francisco, 11-14 janvier 2016). Investisseurs et dirigeants de sociétés biopharmaceutiques du monde entier se retrouvent à San Francisco au cours de cette deuxième semaine de janvier qui marque traditionnellement leur premier rendez-vous de l’année.

La présentation du Dr Stanislas Veillet est programmée le mardi 12 janvier à 15 heures au Parc 55 Hôtel (55, Cyril Magnin Street, San Francisco).

Au cours de cette manifestation internationale, l’équipe dirigeante de BIOPHYTIS, exposera les perspectives des programmes cliniques de la Société ciblant le traitement de la sarcopénie : SARCOB (les candidats BIO101, BO103), et le traitement de la DMLA sèche avec MACULIA (les candidats BIO201, BIO203).

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 pour le traitement de l’obésité sarcopénique ainsi que leur sécurité et tolérance. La préparation des essais cliniques de phase 2b de BIO101 est en cours.

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

Les candidats issus de la plateforme MACULIA sont des composés oraux capables de se lier à PPAR alpha et ont prouvé leur action, sécurité et tolérance pour le traitement de la dégénérescence maculaire liée à l’âge en phase 1. La préparation des essais cliniques de phase 2b de BIO201 est en cours.

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

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’ICAN, 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
Press & Investors relations
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