



NEW THERAPEUTICS FOR AGING DISEASES

[Communiqué de presse](#)

Biophytis présentera deux posters et fera un exposé oral lors de la 11ème Conférence internationale sur la cachexie, la sarcopénie et la perte musculaire

Paris (France), le 7 décembre 2018, 18H00 - BIOPHYTIS (Euronext Growth Paris : ALBPS), société de biotechnologie spécialisée dans le développement de candidats médicaments pour traiter les maladies du vieillissement, annonce aujourd'hui que des présentations portant sur Sarconeos (BIO101), son principal candidat médicament, auront lieu au 11e Congrès international sur la cachexie, la sarcopénie et la perte musculaire, qui se tiendra du 7 au 9 décembre 2018 à Maastricht, Pays-Bas.

Stanislas Veillet, Ph.D., Président Directeur Général de Biophytis déclare : « *Nous sommes satisfaits de ces résultats précliniques qui démontrent que Sarconeos accélère la différenciation des cellules musculaires squelettiques des cellules souches et augmente leur métabolisme énergétique. Ces effets spécifiques, combinés à la stimulation de la synthèse des protéines musculaires, expliquent l'effet manifeste de Sarconeos sur la masse musculaire, la force musculaire et la mobilité, dans les modèles animaux de dystrophies musculaires* ».

M. Veillet poursuit : « *De plus, nous sommes heureux d'annoncer la fin du recrutement des patients de l'étude observationnelle SARA-OBS pour Sarconeos dans la sarcopénie. Ces patients pourront par la suite participer à l'étude clinique SARA-INT de phase 2b en double-aveugle, contrôlée par placebo et randomisée, dans nos centres cliniques aux États-Unis et en Europe. 9 centres cliniques sont actuellement ouverts dans SARA-INT.* »

Le détail de la présentation orale et les posters sont les suivants :

Présentation orale

Titre : BIO101 accelerates differentiation and enhances mitochondrial function in skeletal muscle cells

Présentateur : Maria Serova, Ph.D.

Session : D. Mise à jour tardive de la science clinique et des essais cliniques

Date/Heure : Samedi 8 décembre 2018 à 11h00 CEST

Emplacement : Ceramique, Hôtel Crowne Plaza, Pays-Bas

Posters

Titre : BIO101 accelerates differentiation and enhances mitochondrial function in skeletal muscle cells

Présentateur : Maria Serova, Ph.D.

Poster : 4-11

Session : 5

Date/Heure : Samedi 8 décembre 2018, 11h

Emplacement : Zone Poster, Hôtel Crowne Plaza, Pays-Bas

Titre : Transitioning from SARA-OBS, an observational study to SARA-INT, a double-blind, placebo controlled, randomized clinical trial to evaluate safety and efficacy of SARCONEOS (BIO101)

Présentateur : Waly Dioh, Ph.D.

Poster : P5-001

Session : 12

Date/Heure : Dimanche 9 décembre 2018, 10h

Emplacement : Zone Poster, Hôtel Crowne Plaza, Pays-Bas

A propos de SARCONEOS

Sarconeos est le premier représentant d'une nouvelle classe de candidat médicament, activateur du récepteur MAS (acteur majeur du système Rénine Angiotensine), stimulant l'anabolisme musculaire, inhibant la myostatine, et favorisant le développement de la masse musculaire dans des modèles animaux de dystrophies musculaires. Sarconeos est développé dans le traitement de la Sarcopénie, une dystrophie musculaire liée à l'âge caractérisée par une perte de masse et de force musculaire, entraînant une perte de mobilité chez les seniors. Cette nouvelle condition pathologique, sans traitement médicamenteux, décrite pour la première fois en 1993 et qui vient d'être répertoriée dans le catalogue des maladies de l'OMS (M62.84), touche plus de 50 millions de patients dans le monde.

A propos de BIOPHYTIS

Biophytis SA, créée en 2006, est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement de candidats médicaments pour traiter les incapacités causées par les maladies dégénératives liées à l'âge. Le pipeline de stade clinique de Biophytis comprend SARCONEOS, un activateur du récepteur MAS destiné à préserver la mobilité chez les patients sarcopéniques ou atteints de la dystrophie musculaire de Duchenne, et MACUNEOS, un médicament qui utilise les récepteurs PPARs pour ralentir le déclin de la vision chez les personnes atteintes de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) ou d'autres maladies dégénératives des yeux, dont la maladie de Stargardt.

Installée sur le campus de Sorbonne Université à Paris, et à Cambridge (Massachusetts), Biophytis s'appuie sur des collaborations de recherche de premier plan avec plusieurs Instituts de Sorbonne Université dont l'Institut de Biologie Paris Seine, l'Institut de Myologie et l'Institut de la Vision.

BIOPHYTIS est une société cotée sur le marché Euronext Growth d'Euronext Paris (ALBPS ; ISIN : FR0012816825).

Pour plus d'informations : <http://www.biophytis.com>

 Suivez-nous sur Twitter @biophytis

BIOPHYTIS est éligible au dispositif PEA-PME



Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Bien que la Société considère que ses

projections sont basées sur des hypothèses raisonnables, ces déclarations prospectives peuvent être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, de sorte que les résultats effectifs pourraient différer significativement de ceux anticipés dans lesdites déclarations prospectives. Pour une description des risques et incertitudes de nature à affecter les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations de BIOPHYTIS et ainsi à entraîner une variation par rapport aux déclarations prospectives, veuillez-vous référer à la section « Facteurs de Risque » du Prospectus d'Admission des actions de la Société à la cotation sur le marché Euronext Growth d'Euronext à Paris déposé auprès de l'AMF et disponible sur les sites Internet de l'AMF (www.amf-france.org) et de BIOPHYTIS (www.biophytis.com).

Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions BIOPHYTIS dans un quelconque pays. Les éléments qui figurent dans cette communication peuvent contenir des informations prospectives impliquant des risques et des incertitudes. Les réalisations effectives de la Société peuvent être substantiellement différentes de celles anticipées dans ces informations du fait de différents facteurs de risque et d'incertitude. Ce communiqué de presse a été rédigé en langues Française et Anglaise ; en cas de différence entre les textes, la version française prévaudra.

BIOPHYTIS

Stanislas VEILLET

PDG

contact@biophytis.com

Tel : +33 (0) 1 44 27 23 00

Relations publiques LifeSci

Cherilyn CECCHINI, M.D.

Contact pour les médias aux É.-U.

ccecchini@lifescipublicrelations.com

Tel : +1 (646) 876 5196

Citigate Dewe Rogerson

Médias internationaux & Investisseurs

Laurence BAULT/Antoine DENRY

Laurence.bault@citigatedewerogerson.com

antoine.denry@citigatedewerogerson.com

Tel : +33 (0)1 53 32 32 84 78

Mob : +33(0)6 64 12 53 61

Conseillers LifeSci

Chris MAGGOS

Directeur Général Europe

chris@lifesciadvisors.com

Tel : +41 79 367 6254