

## Biophytis présente 4 posters sur Sarconeos à la 10<sup>ème</sup> conférence internationale sur la cachexie, la sarcopénie et la perte musculaire (SCWD)

Paris (France), 8 décembre 2017, 7h30 - 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 4 posters relatifs à Sarconeos (BIO101), le candidat médicament qui entre en phase 2b clinique dans le traitement de la sarcopénie, ont été acceptés pour une présentation à la 10<sup>ème</sup> conférence internationale sur la cachexie, la sarcopénie et la perte musculaire, qui se tient du 8 au 10 décembre à Rome, en Italie.

**Stanislas Veillet, Président Directeur Général de Biophytis**, déclare : « *Nous sommes ravis de pouvoir participer, une nouvelle fois à la conférence internationale sur la cachexie, la sarcopénie et la perte musculaire (SCWD). Parce que cette conférence regroupe les leaders d'opinion clés dans les dystrophies musculaires dans le but de sensibiliser et d'approfondir les recherches sur ces indications, elle représente une opportunité formidable pour faire le point sur le développement clinique de notre candidat médicament Sarconeos ainsi que les résultats observés chez les patients.* »

### Posters:

- Titre : **BIO103, a drug candidate for the treatment of muscle wasting disorders.**  
Auteurs : *Serova M., Didry-Barca, B., On S., Foucault A.S., Raynal S., On S., Veillet S., Dilda P.J., Lafont R. (2017).*
- Titre : **SARA clinical program for evaluating safety and efficacy of Sarconeos in a Phase 2b clinical trial.**  
Auteurs : *Dioh W., Margalef C., Dupont P., Dilda P.J., Lafont R., Veillet S., Del Signore S. (2017).*
- Titre : **SARA-data platform: Clinical Trials Novel Methodologies and Big Data to evaluate SARconeos in Age-related sarcopenia.**  
Auteurs : *Del Signore S., Zia G., Del Signore S., Dioh W. (2017).*
- Titre : **Integrated, real-time ICT Platform for the SARA interventional Clinical Trial in Age-related SARcopenia.**  
Auteurs : *Del Signore S., Dioh W., Del Signore S., Zia G. (2017).*

\*\*\*\*\*

### A propos de la Society on Sarcopenia, Cachexia, and Wasting Disorders (SCWD)

La société de sarcopénie, de cachexie et des syndromes du dépérissement (SCWD) a été créée en 2008 à l'initiative des Dr. Stefan D. Anker et Dr. John E. Morley, dont le leadership et la vision ont guidé l'expansion de l'expertise clinique et la recherche dans ce domaine. La SCWD est une organisation scientifique à but non-lucratif composée de professionnels de santé internationaux et pluridisciplinaires actifs dans ces domaines. La SCWD cherche à faire progresser la recherche sur la cachexie, la sarcopénie et les syndromes du dépérissement et à apporter des solutions pratiques aux personnels de santé à travers le monde en charge des traitements. L'étendue des conditions cliniques couvertes par la SCWD inclut, de manière non exhaustive, la cachexie, la sarcopénie, le syndrome de dépérissement musculaire associé au cancer, la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO), le diabète, l'insuffisance cardiaque, le vieillissement et autres maladies chroniques. Ces dernières années de nouvelles informations en termes de diagnostic, de traitements pharmacologiques et nutritionnels pour les syndromes du dépérissement, se sont développés de manière exponentielle, ainsi qu'un plus grand nombre d'essais cliniques associés.

### A propos de BIOPHYTIS

BIOPHYTIS est une société de biotechnologie 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 candidats médicaments propriétaires entrant en phase 2b : Sarconeos et Macuneos.

Le modèle économique de BIOPHYTIS est d'assurer la conduite des projets jusqu'à la preuve d'activité clinique chez le patient, puis de licencier les technologies pour poursuivre le développement en partenariat avec un laboratoire pharmaceutique.

Installée sur le campus de l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC, Paris), BIOPHYTIS s'appuie sur des collaborations de recherche de premier plan avec l'Université Pierre & Marie Curie, 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](http://www.amf-france.org)) et de BIOPHYTIS ([www.biophytis.com](http://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**

CEO

[contact@biophytis.com](mailto:contact@biophytis.com)

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

**Citigate Dewe Rogerson**

**Presse internationale & Investisseurs**

**Laurence BAULT/Antoine DENRY**

[Laurence.bault@citigatedewerogerson.com](mailto:Laurence.bault@citigatedewerogerson.com)

[antoine.denry@citigatedewerogerson.com](mailto:antoine.denry@citigatedewerogerson.com)

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

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

**LifeSci Advisors**

**Chris MAGGOS**

Managing Director, Europe

[chris@lifesciadvisors.com](mailto:chris@lifesciadvisors.com)

Tel : +41 79 367 6254