

NORVÈGE



APIM THERAPEUTICS FINALISE SON AMORÇAGE

Et de trois ! C'est le nombre de tours qu'il aura fallu à la biotech norvégienne Apim Therapeutics pour finaliser sa levée d'amorçage. Initialement soutenue par les chercheurs du département de recherche sur le cancer et de médecine moléculaire de la Norwegian University of Science and Technology (NTNU) de Trondheim, ainsi que par l'office de transfert de technologies, NTNU Technology Transfer AS qui les encadre, la firme avait attiré en début d'année le fonds Sarsia Seed à son capital. Une présence sur laquelle l'équipe de management espérait capitaliser pour lancer un *round A*, en vain. « Nous avons entamé de nombreuses discussions avec des investisseurs spécialisés depuis début 2011, mais les délais actuels pour lever un tour de table conséquent, ainsi que les requis en termes d'informations expérimentales et de due diligences sont tels que nous ne pouvions pas miser sur le bouclage d'une opération à court terme », nous a confié Konstantinos Alevizopoulos, envoyé par le cabinet suisse Ventac Partners pour prendre la direction d'Apim Therapeutics. « Dans ce contexte, nous avons préféré compléter une dernière fois notre amorçage auprès de Sarsia, totalisant ainsi une enveloppe de financement globale d'environ 2 M€, incluant quelques aides gouvernementales. Nous ne perdons pas en parallèle notre projet de *round A*, qui pourrait être clôturé dans l'année qui vient, pour un montant total de plusieurs millions d'euros. »

DÉVELOPPER DES COMÉDICAMENTS ANTICANCÉREUX

Avec les fonds dont elle dispose, Apim va focaliser son travail sur son composé phare, l'ATX-101, qui a été identifié par

l'équipe du professeur Marit Otterlei de l'université de Trondheim. Ce médicament peptidique exclusif vise l'antigène nucléaire de prolifération cellulaire, une cible émergente de médicaments contre le cancer impliquée dans la régulation des réponses cellulaires au stress et à l'endommagement de l'ADN. Il a d'ores et déjà démontré une activité anticancéreuse préclinique prometteuse dans plusieurs modèles *in vitro* et *in vivo*. Une base de recherche solide qui devrait permettre le dépôt d'un dossier d'IND dans les deux ans à venir, probablement autour des indications de la leucémie myéloïde et

Un ROUND A fin 2012

du myélome. Actuellement incurables, ces pathologies s'intègrent dans un « marché » du cancer en constante évolution, dont la valeur devrait atteindre les 4 Mds€ d'ici à 2018. « L'inconvénient majeur des traitements disponibles et en cours de développement dans le secteur est leur importante toxicité, pour un potentiel thérapeutique limité », ajoute le CEO. « C'est dans ce contexte que notre approche apporte toute sa valeur. Utilisés en coadministration avec les composés existants, nos candidats médicaments permettent de potentialiser l'action d'une large gamme de traitements chimiothérapeutiques actuellement utilisés pour soigner plusieurs types de cancers. » Ce mode d'action particulièrement innovant offre de nouvelles options thérapeutiques pour l'arsenal existant, tout en apportant de solides avantages économiques aux systèmes de soins de santé. Ces arguments forts ne devraient pas laisser

APIM THERAPEUTICS

PARTENAIRES

Commissaire aux comptes

Deloitte, Norvège

Conseil juridique, propriété intellectuelle, brevets

Dehns Patent and Trademark attorneys, Royaume-Uni

Conseil en business development

Ventac Partners AS, Danemark

Conseil en communication, relations presse

PR Newswire, Royaume-Uni

Partenaire académique

National Technical University of Trondheim, Norvège

OPPORTUNITÉS D'AFFAIRES

Partenariats

Apim recherchera des partenaires pour codévelopper ses molécules dès les premiers essais cliniques.

Financement

La société souhaite lever un *round A* de plusieurs millions d'euros dans les douze mois à venir.

indifférentes les pharmas impliquées dans le secteur, qui seront sollicitées de manière relativement amont pour des codéveloppements. En fonction des intérêts perçus, ainsi que des fonds dont elle disposera, Apim souhaite en effet s'appuyer sur des partenaires dès ses premiers essais cliniques. ■

Juliette Lemaignan

jlemaignan@biotech-finances.com

REGARDS CROISÉS SUR LA SOCIÉTÉ



Dr. Farzaad Abdi-Dezfuli, partenaire chez Sarsia Seed

« Apim Therapeutics a développé une approche totalement innovante de comédicaments qui auraient le potentiel d'agir en complément des chimiothérapies actuelles, pour en potentialiser l'action avec notamment une baisse des effets secondaires souvent critiques pour les patients. Cette nouvelle approche originale a un potentiel fort dans de nombreuses indications, ce qui représente une sorte de technologie *plug and play* que l'entreprise pourra, à terme, lier aux produits sur le marché ou en développement. Cela apporte autant d'options de sorties, dès le stade amont. Étant complètement novatrice, cette approche devra cependant être validée et appuyée pour convaincre les pharmas et les investisseurs. »