

Oncodesign signe avec BMS son "plus important" partenariat, pouvant atteindre plusieurs centaines de millions d'euros

DIJON, 5 janvier 2016 (APM) - La biotech spécialisée dans l'oncologie Oncodesign a annoncé dans un communiqué mardi la conclusion d'un accord de collaboration stratégique avec l'américain Bristol-Myers Squibb (BMS) pour "découvrir, développer et commercialiser de nouvelles molécules macrocycliques".

Le partenariat consistera à "générer de nouveaux composés reposant sur la plateforme Nanocyclix*" d'Oncodesign pour des cibles d'intérêt de BMS dans plusieurs domaines thérapeutiques en oncologie et "éventuellement" hors oncologie. La biotech française sera en charge des "phases de sélection et d'optimisation chimique des composés retenus" jusqu'à l'étape de sélection des candidats-médicaments. BMS sera chargé de la poursuite du développement préclinique et clinique de tous les produits issus de la collaboration, ainsi que de leur commercialisation dans le monde.

Oncodesign recevra un paiement initial de 3 millions de dollars, des paiements d'étapes d'un maximum de 80 millions de dollars par cible ainsi que des redevances et des paiements additionnels en fonction des performances commerciales des produits issus de la collaboration.

Interrogé par l'APM, un porte-parole d'Oncodesign a déclaré que le nombre des cibles visé par l'accord était confidentiel mais que ce partenariat était "de loin le plus important" de l'histoire d'Oncodesign.

La société dijonnaise, créée en 1995, avait jusqu'ici conclu des partenariats avec trois laboratoires -Ipsen (cf [APM SOPA5003](#)), Sanofi (cf [APM SOPIE003](#) et [APM SOQCQ004](#)) et UCB-pouvant lui rapporter jusqu'à 350 millions d'euros.

Les paiements qu'Oncodesign recevrait de BMS "pourraient être" supérieurs à ces 350 millions d'euros, a précisé le porte-parole, ajoutant que le nombre de cibles n'était pas "limitatif". Le montant "dans l'absolu peut être très important" mais n'est pas "précisément chiffrable", a-t-il ajouté.

Nanocyclix* est une "plateforme de petits composés macrocycliques", est-il expliqué dans le communiqué. La collaboration mobilisera également les "modules technologiques de pharmacologie" Predict*, Chimice* et Pharminage* d'Oncodesign, qui s'est introduit en Bourse en 2014 pour financer sa R&D en oncologie, rappelle-t-on (cf [APM CFRCC001](#)).
Mardi en milieu de matinée à la Bourse de Paris, l'action Oncodesign bondissait de 13,9% à 20,50 euros.