

## **Dynacure lève 47 millions d'euros pour le développement clinique de son programme phare dans la Myopathie Centronucléaire**



***Les fonds levés serviront au développement clinique de son principal produit, oligonucléotide antisens, visant au traitement de la Myopathie Centronucléaire (MCN) et au lancement de programmes précliniques dans d'autres maladies orphelines***

**Strasbourg, le 6 Juillet 2018** – Dynacure, société de biotechnologie qui développe de nouveaux traitements pour les patients atteints de maladies orphelines graves, annonce aujourd'hui avoir complété un financement de 47 millions d'euros (55 M\$) pour le développement clinique de son programme phare. Andera Partners (ex-Edmond de Rothschild Investment Partners) a mené ce tour de table aux côtés de Pontifax, Bpifrance qui intervient via le fonds Accélération Biotechnologies Santé et le fonds Biothérapies Innovantes et Maladies Rares gérés dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir, Kurma Partners et Idinvest Partners.

Le programme thérapeutique phare de Dynacure, Dyn101, est un oligonucléotide antisens pour le traitement de la Myopathie Centronucléaire (MCN), une maladie musculaire rare et souvent fatale. Dyn101 a été développé en collaboration avec Ionis Pharmaceuticals, le leader biopharmaceutique dans la découverte de médicaments ciblant l'ARN.

La Myopathie Centronucléaire regroupe un ensemble de pathologies génétiques rares uniquement musculaires présentant plusieurs degrés de gravité et dont les symptômes se manifestent depuis la naissance jusqu'à un âge avancé. Ces pathologies peuvent engendrer des faiblesses musculaires affectant la mobilité, les muscles respiratoires et les muscles liés à la déglutition, obligeant les patients à être assistés en permanence pour se déplacer, pour respirer ou pour se nourrir. Dyn101 cible deux formes cliniques de MCN : la MCN liée à l'X (la plus commune) et la forme autosomale dominante.

*« La MCN est une maladie dévastatrice sans traitement efficace à ce jour. Grâce à un programme de développement clinique supporté par notre étude de l'histoire naturelle de la maladie actuellement en cours, nous espérons réussir à transformer la vie des patients et des familles affectés par cette pathologie, »* commente Stéphane van Rooijen, Directeur Général de Dynacure. *« Nous tenons à remercier nos actionnaires pour leur soutien renforcé, qui témoigne des progrès réalisés dans le développement préclinique de Dyn101. »*

*« Fidèle à notre ambition d'accompagner les entrepreneurs dans la transformation de leur société et de favoriser l'innovation dans les Sciences de la Vie, nous sommes très enthousiastes à l'idée d'accompagner Dynacure dans sa mission de développer de nouveaux traitements de premier plan pour les maladies orphelines graves »,* conclut Raphael Wisniewski, associé d'Andera Partners. *« L'expertise scientifique de*

*Dynacure et ses données précliniques convaincantes sont jumelées à un management qui a été mis en place pour orienter le développement de ses programmes cliniques et de recherche. »*

Fondée en 2016 par Kurma Partners, SATT Conectus et Ionis Pharmaceuticals, Dynacure est un spin-off de l'IGBMC de Strasbourg (Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire) ; Bpifrance est devenu actionnaire de la société en 2017.

**A propos de Dynacure :** [www.dynacure.com](http://www.dynacure.com)

Dynacure est une société de biotechnologie qui développe de nouveaux traitements pour les patients atteints de maladies orphelines graves et plus particulièrement la Myopathie Centronucléaire (MCN), une maladie rare sévèrement handicapante qui touche les enfants et les jeunes adultes. Le programme Dyn101 de Dynacure est basé sur la modulation de l'expression de la protéine Dynamin 2 grâce à l'utilisation d'un oligonucléotide antisens cET développé en collaboration avec Ionis Pharmaceuticals. Dynacure construit également un portefeuille de recherche complémentaire ciblant d'autres maladies orphelines.

Fondée en 2016 par Kurma Partners, SATT Conectus et Ionis Pharmaceuticals, Dynacure est un spin-off de l'IGBMC de Strasbourg (Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - Unistra/INSERM/CNRS).

**A propos d'Andera Partners :** [www.anderapartners.com](http://www.anderapartners.com)

Créée en 2001 au sein du Groupe Edmond de Rothschild, Andera Partners est une référence de l'investissement non coté en France et à l'international. Elle gère plus de 2 Mds€ autour des sciences de la vie (BioDiscovery), du capital développement et de la transmission (Winch Capital en mid cap et Cabestan Capital en small cap) et de la dette mezzanine sponsorless (ActoMezz).

Détenue à 100% par ses équipes, Andera Partners place le service aux entrepreneurs, et le respect des partenaires au cœur de ses préoccupations. La société de gestion est également signataire des Principes pour l'Investissement Responsable (UNPRI) émis par les Nations Unies et visant à l'adoption de meilleures pratiques environnementales, sociales et de gouvernance d'entreprise (ESG).

Andera Partners poursuit ses levées de fonds sur ses segments actuels. Basée à Paris, Andera Partners est une société de gestion agréée AMF et composée de 55 personnes, dont 40 professionnels de l'investissement. Elle est organisée en partnership et dirigée par un collège de 10 associés.

La performance de ses fonds, la diversité de son offre et son modèle d'organisation permettent à Andera Partners de se distinguer aux seins des marchés dans lesquels elle évolue et d'y être reconnue comme un acteur majeur.

**A propos de Pontifax Venture Capital :** [www.pontifax.com](http://www.pontifax.com)

Fondée en 2004, Pontifax est une société de capital-risque spécialisée dans la santé qui gère plus de 350 M\$ dans les technologies disruptives et transformatrices du secteur des Sciences de la Vie à tout stade de développement. Son portefeuille comprend une cinquantaine de sociétés qui développent des solutions de rupture pour des besoins médicaux non satisfaits.

**A propos du Programme d'Investissements d'Avenir :**

Doté de 57 milliards d'euros, le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), piloté par le Secrétariat général pour l'investissement, a été mis en place par l'État pour financer des investissements innovants et prometteurs sur le territoire. Six priorités nationales ont ainsi été identifiées afin de permettre à la France d'augmenter son potentiel de croissance et d'emplois :

- l'enseignement supérieur, la recherche et la formation,
- la valorisation de la recherche et le transfert au monde économique,
- le développement durable,
- l'industrie et les PME,
- l'économie numérique,
- la santé et les biotechnologies.

Le troisième volet du PIA, le PIA3, s'inscrit dans le cadre du Grand Plan d'Investissement (GPI) présenté par le Premier ministre le 25 septembre 2017.

Pour en savoir plus sur les investissements d'avenir : <http://www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi>, [www.caissedesdepots.fr/activites/investissements-davenir](http://www.caissedesdepots.fr/activites/investissements-davenir) et <http://investissement-avenir.gouvernement.fr/>  
Twitter : @SGPI\_avenir



#### **A propos de Bpifrance : [www.bpifrance.com](http://www.bpifrance.com)**

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – à travers des crédits, des garanties et en fonds propres. Bpifrance offre également des services financiers (par exemple : formation, conseil...). Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis. Plus d'informations sur : [www.bpifrance.fr](http://www.bpifrance.fr) et <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

#### **A propos de Kurma Partners : [www.kurmapartners.com](http://www.kurmapartners.com)**

Créé en juillet 2009, Kurma Partners est un acteur de référence du capital-risque européen dans le domaine des Sciences de la Vie, notamment à travers ses fonds Kurma Biofund I, Kurma Biofund II et son fonds accélérateur Kurma Diagnostics. Avec plus de 250 M€ sous gestion, Kurma développe une stratégie d'investissement qui s'appuie à la fois sur la sélection des meilleures sociétés européennes et sur la création d'un portefeuille d'entreprises « propriétaires » dans lesquelles Kurma intervient dès la création.

#### **A propos d'Idinvest : [www.idinvest.com](http://www.idinvest.com)**

Avec près de 8 milliards d'euros sous gestion, Idinvest Partners est un acteur reconnu du Private Equity mid-market en Europe. Idinvest Partners a développé plusieurs expertises complémentaires en capital innovation & croissance à destination d'entreprises européennes jeunes et innovantes ; en dette privée mid-market (unitranche, prêts senior et financements subordonnés) ; en investissements primaires et secondaires dans des sociétés européennes non cotées ; et en activités de conseil en Private Equity. Créée en 1997, Idinvest Partners était une filiale d'Allianz jusqu'en 2010, date à laquelle la société est devenue indépendante. En 2018, Idinvest Partners s'est rapproché d'Eurazeo afin de devenir un acteur majeur du Private Equity en Europe et en Amérique du Nord avec 15 Mds€ sous gestion.

#### **A propos de Ionis Pharmaceuticals : [www.ionispharma.com](http://www.ionispharma.com)**

Ionis est la société leader dans la découverte et le développement de médicaments ciblant l'ARN, pour les patients qui ont d'importants besoins médicaux non satisfaits, et notamment ceux atteints de maladies graves et rares. Grâce à sa technologie propriétaire antisens, Ionis a créé un large portefeuille de médicaments dont plus de 45 sont en phase de développement. La mise sur le marché de SPINRAZA® (nusinersen) a été autorisée au niveau international pour le traitement de l'amyotrophie spinale. Ce médicament est commercialisé par Biogen. TEGSEDI™ (inotersen) et WAYLIVRA™ (volanesorsen), sont deux médicaments antisens découverts et développés aux travers d'études de phase III positives par Ionis. TEGSEDI™ est en cours de revue réglementaire pour une autorisation de mise sur le marché aux États-Unis, dans l'Union Européenne et au Canada, pour le traitement de patients atteints d'amylose héréditaire ATTR. WAYLIVRA™ est en cours de revue réglementaire pour une autorisation de mise sur le marché aux États-Unis, dans l'Union Européenne et au Canada pour le traitement de patients atteints du syndrome de chylomicronémie familiale, ou SCF. WAYLIVRA™ est également évalué dans une étude de phase 3 sur des patients atteints de lipodystrophie partielle familiale, ou LPF. Akcea, filiale d'Ionis spécialisée dans le développement et la commercialisation de médicaments pour traiter les patients atteints de maladies rares sévères, sera en charge de la commercialisation de TEGSEDI™ et de WAYLIVRA™ s'ils sont approuvés. Les brevets d'IONIS couvrant ses médicaments et ses technologies procurent une protection solide et prolongée.

**Contacts Presse :**

**NewCap – Relations Médias en Europe**

Nicolas Merigeau  
nmerigeau@newcap.fr  
+33(0)1 44 71 94 98

**Ten Bridge Communications – U.S. Media Relations**

Tom Donovan  
tom@tenbridgecommunications.com  
+1 857 559 3397

**Dynacure**

Stephane van Rooijen, CEO  
info@dynacure.com

**Bpifrance**

Nicolas Jehly  
nicolas.jehly@bpifrance.fr  
01 41 79 95 12

**Secrétariat général pour l'investissement**

Vincent Deshayes  
vincent.deshayes@pm.gouv.fr  
06 98 60 55 61