

Vivoryon Therapeutics und Nordic Bioscience arbeiten im Bereich Forschung und Entwicklung zusammen

HALLE (SAALE), Deutschland und Herlev, Denmark, 14. Januar 2020 – Vivoryon Therapeutics AG (Euronext Amsterdam: VVY; ISIN: DE0007921835) und Nordic Bioscience gaben heute bekannt, dass sie eine Vereinbarung zur Zusammenarbeit bei der klinischen Entwicklung von PQ912 für die Alzheimer-Krankheit (AD) getroffen haben. Nordic Bioscience wird nicht nur die Rolle des CRO (Clinical Research Organization) für die Phase-2b-SAPHIR-2-Studie von Vivoryon Therapeutics übernehmen, sondern auch im Bereich Biomarker mit Vivoryon Therapeutics zusammen arbeiten. Dabei profitiert Vivoryon von Nordics weltweite führendem Know-how bei der Entwicklung von blutbasierten Biomarkern zur Identifizierung bestimmter Patienten, welche am meisten von der Behandlung mit PQ912, dem klinischen Phase-2-Kandidaten des Unternehmens für AD, profitieren.

Die Methoden, die derzeit zur Diagnose von AD verwendet werden, sind invasiv und relativ komplex. Daher existiert ein großer Bedarf, zuverlässige, weniger invasive und effiziente Biomarker und Technologien in der klinischen Praxis zu entwickeln und etablieren. Nordic Bioscience ist seit Jahrzehnten Vorreiter bei der Entwicklung blutbasierter Biomarker und daher der ideale Partner für die Identifizierung molekularer Fingerabdrücke im Blut von Patienten. Dies unterstützt Vivoryons therapeutischen Ansatz zur Bekämpfung des neurotoxischen pGlu-Abeta durch Hemmung seines produzierenden Enzyms Glutaminylyclase.

Für die Biomarker-Aktivitäten werden Blutproben von Patienten in der europäischen SAPHIR 2-Phase-2b-Studie von einem gemeinsamen Team aus Wissenschaftlern von Nordic Bioscience und Vivoryon Therapeutics gesammelt und analysiert, um Korrelationen mit klinischen Reaktionen zu identifizieren.

„Wir glauben, dass unsere Zusammenarbeit mit Nordic Bioscience den Patienten, die an dieser komplexen und verheerenden Krankheit leiden, einen enormen Nutzen bringen kann. Die Möglichkeit, Patienten auszuwählen, bei denen eine größere Wahrscheinlichkeit besteht, dass sie auf PQ912 ansprechen, könnte ein bereits bewährtes Prinzip der Präzisionsmedizin auf die Alzheimer-Krankheit übertragen. Wir freuen uns auf den Start unserer klinischen Phase-2b-Studie im ersten Quartal 2020.“, **kommentierte Dr. Ulrich Dauer, CEO von Vivoryon Therapeutics** .

"Vivoryons Ansatz zur Behandlung der Alzheimer-Krankheit bietet verschiedene Möglichkeiten, um Biomarker im Blut zu identifizieren. Daher sind wir von dem Potenzial dieser Partnerschaft begeistert.", **sagte Claus Christiansen, Chairman von Nordic Bioscience**.

###

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Vivoryon Therapeutics AG

Dr. Ulrich Dauer, CEO

Email: contact@vivoryon.com

Nordic Bioscience



Thomas Nielsen, CFO
Email: tn@nordicbio.com

Trophic Communications

Gretchen Schweitzer / Joanne Tudorica
Tel: +49 172 861 8540 / +49 176 2103 7191
Email: Trophic@vivoryon.com

Über Vivoryon Therapeutics AG

Mit mehr als 20 Jahren einzigartigem Wissen über die Identifizierung posttranslationaler modifizierender Enzyme, die eine entscheidende Rolle bei der Auslösung und dem Fortschreiten von Krankheiten spielen, hat Vivoryons wissenschaftliche Expertise den Aufbau einer Discovery- und Entwicklungsplattform für niedermolekulare Therapeutika ermöglicht. Nachdem das Unternehmen auf der Basis dieser Plattform mit der Entwicklung eines neuartigen Therapeutikums für Typ-2-Diabetes Erfolge erzielt hat, treibt es seinen führenden Kandidaten PQ912 in der Alzheimer-Erkrankung und sein gesamtes Portfolio an QPCT und QPCTL Inhibitoren in der Onkologie und anderen Indikationen voran.

www.vivoryon.com

Über Nordic Bioscience

Nordic Bioscience widmet sich der präklinischen und klinischen Arzneimittelentwicklung und ist auf Präzisionsmedizin unter Verwendung einzigartiger Biomarker-Technologien spezialisiert. Nordic Bioscience arbeitet mit Biotech- und Pharmakunden zusammen, um Projekte zu identifizieren, die für die klinische Entwicklung am besten geeignet sind, wobei eine proprietäre Biomarker-Technologie verwendet wird.

Nordic Bioscience verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Biomarkern und in klinischen Studien und hat insbesondere umfangreiche Kenntnisse in der Rheumatologie erworben. Die Kombination von Erfahrungen in der präklinischen und klinischen Forschung ermöglicht eine schnellere und intelligentere Erkennung von Signalen für die potenzielle klinische Realisierbarkeit von Medikamentenkandidaten.

www.nordicbioscience.com

In die Zukunft gerichtete Aussagen

Die in dieser Pressemitteilung vorgestellten Informationen enthalten in die Zukunft gerichtete Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Die hierin enthaltenen in die Zukunft gerichteten Aussagen beruhen auf den Einschätzungen der Vivoryon Therapeutics AG zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Diese in die Zukunft gerichteten Aussagen stellen keine Versprechen oder Garantien dar, sondern unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten, von denen etliche außerhalb unseres Einflusses liegen und die zu Ergebnissen führen könnten, die erheblich von denen abweichen, die in den in die Zukunft gerichteten Aussagen bedacht wurden. Wir lehnen ausdrücklich jede Verpflichtung oder Zusage ab, Aktualisierungen oder Überarbeitungen dieser Aussagen zu veröffentlichen, um die Veränderungen unserer Erwartungen oder der Ereignisse, Bedingungen oder Umstände, auf denen eine solche Aussage beruht, widerzuspiegeln.