



## **Vivoryon Therapeutics gibt die Einberufung der ordentlichen Hauptversammlung am 30. September 2020 bekannt**

**HALLE (SAALE) / MÜNCHEN, DEUTSCHLAND, 03. September 2020** – Vivoryon Therapeutics AG (Euronext Amsterdam: VVY, ISIN DE0007921835) lädt alle Aktionäre zur ordentlichen Hauptversammlung der Vivoryon Therapeutics AG ein, die am Mittwoch, 30. September 2020, um 11:00 Uhr MESZ am eingetragenen Sitz, Weinbergweg 22, 06120 Halle (Saale), stattfindet.

Diese Hauptversammlung wird einen Beschlussvorschlag zur Umwandlung von Vivoryon Therapeutics in eine Aktiengesellschaft nach niederländischem Recht (*naamloze vennootschap*, „N.V.“) enthalten. Die Umwandlung soll durch eine Verlegung des satzungsgemäßen Sitzes der Gesellschaft von Halle (Saale) nach Amsterdam, Niederlande, erfolgen.

Alle relevanten Dokumente sind auf der Website des Unternehmens verfügbar:

<https://vivoryon.com/investors-news/ordentliche-hauptversammlung-2020/>

### Wichtiger Hinweis:

In Bezug auf die anhaltende COVID-19-Pandemie wird das Unternehmen verschiedene Vorsichtsmaßnahmen treffen, um das Infektionsrisiko zu verringern. Das Unternehmen stellt den Aktionären kostenlos Händedesinfektionsmittel sowie Masken zur Abdeckung von Nase und Mund zur Verfügung und ordnet die Sitze unter Berücksichtigung der räumlichen Bedingungen und der Anzahl der teilnehmenden Aktionäre in angemessenem Abstand an. Außerdem werden keine Speisen oder Getränke angeboten. Das Unternehmen wird die aktuelle Situation und Entwicklung genau überwachen und die Maßnahmen entsprechend anpassen.

###

### Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

#### **Vivoryon Therapeutics AG**

Dr. Ulrich Dauer, CEO

Email: [contact@vivoryon.com](mailto:contact@vivoryon.com)

#### **Trophic Communications**

Gretchen Schweitzer / Joanne Tudorica

Tel: +49 172 861 8540 / +49 171 351 2733

Email: [vivoryon@trophic.eu](mailto:vivoryon@trophic.eu)

### **Über Vivoryon Therapeutics AG**

Mit mehr als 20 Jahren einzigartigem Wissen über die Identifizierung posttranslativ 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 Varoglutamstat (PQ912) in der Alzheimer-Erkrankung und sein gesamtes Portfolio



an QPCT und QPCTL Inhibitoren in der Onkologie und anderen Indikationen voran. Darüber hinaus verfolgt Vivoryon ein Entwicklungsprogramm für Meprin-Proteasehemmer mit potenziellem therapeutischen Einsatz bei fibrotischen Erkrankungen, Krebs und akutem Nierenversagen.

[www.vivoryon.com](http://www.vivoryon.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.*