



## **Außerordentliche Hauptversammlung der Vivoryon Therapeutics N.V.**

*Alle vorgeschlagenen Beschlüsse wurden mit großer Mehrheit angenommen*

**HALLE (SAALE) / MÜNCHEN, Deutschland, 12. März 2021** – Vivoryon Therapeutics N.V. (Euronext Amsterdam: VVY, ISIN NL00150002Q7) teilte heute mit, dass die Aktionäre des Unternehmens allen Tagesordnungspunkten zugestimmt haben, die auf der außerordentlichen Hauptversammlung (aoHV) vom 12. März 2021 durch den Verwaltungsrat zur Abstimmung gestellt wurden. Diese virtuell gehaltene aoHV beinhaltete die folgenden Tagesordnungspunkte:

1. Wiederernennung von Dr. Ulrich Dauer als geschäftsführendes Mitglied des Verwaltungsrats.  
Der Verwaltungsrat nominierte Dr. Ulrich Dauer für die Wiederernennung als geschäftsführendes Mitglied des Verwaltungsrats und verlieh ihm, mit Wirkung zum 1. Mai 2021, den Titel des *Chief Executive Officer*.
2. Ernennung von Herrn Florian Schmid als geschäftsführendes Mitglied des Verwaltungsrats.  
Der Verwaltungsrat nominierte Herrn Florian Schmid für die Ernennung als geschäftsführendes Mitglied des Verwaltungsrats und verlieh ihm, mit Wirkung zum 1. April 2021, den Titel *Chief Financial Officer*.
3. Ernennung von KPMG Accountants N.V., Amsterdam, Niederlande, zum Abschlussprüfer für das Geschäftsjahr 2020.

Auf der aoHV 2021 der Vivoryon Therapeutics N.V. waren 20,06% der stimmberechtigten Aktionäre vertreten. Alle vom Verwaltungsrat vorgeschlagenen Beschlüsse wurden mit großer Mehrheit angenommen. Die Abstimmungsergebnisse können auf der Firmenhomepage eingesehen werden unter: <https://www.vivoryon.com/investors-news/auserordentliche-hauptversammlung-2021/>

###

### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

#### **Vivoryon Therapeutics N.V.**

Dr. Ulrich Dauer, CEO

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

#### **Trophic Communications**

Gretchen Schweitzer / Valeria Fisher

Tel: +49 172 861 8540 oder +49 175 8041816

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

### **Über Vivoryon Therapeutics N.V.**

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 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 Mepirin-Proteasehemmer mit potenziellem therapeutischen Einsatz bei fibrotischen Erkrankungen, Krebs und akuten 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 N.V. 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.*