

## Medienmitteilung

Planegg/München, 3. April 2017

### MorphoSys nominiert neue Kandidatin für den Aufsichtsrat

Die MorphoSys AG (Frankfurt: MOR; Prime Standard Segment, TecDAX, OTC: MPSYY) gab heute bekannt, dass die Agenda für die ordentliche Hauptversammlung, die am Mittwoch, dem 17. Mai 2017 stattfinden wird, veröffentlicht worden ist.

Der Aufsichtsrat von MorphoSys schlägt in diesem Zusammenhang vor, auf der Hauptversammlung Krisja Vermeulen neu in den Aufsichtsrat zu wählen. Frau Vermeulen wird Karin Eastham ersetzen, die ihr Aufsichtsratsmandat mit Wirkung zum Ende der Hauptversammlung am 17. Mai 2017 niedergelegt hat. Des Weiteren schlägt der Aufsichtsrat Dr. Frank Morich, Wendy Johnson und Klaus Kühn zur Wiederwahl vor, deren Amtszeit mit Beendigung der Hauptversammlung am 17. Mai 2017 enden würde.

„Wir sind sehr erfreut, mit Frau Vermeulen eine hochqualifizierte neue Kandidatin für den Aufsichtsrat von MorphoSys vorstellen zu können, die über weitreichende Branchenkenntnisse verfügt. Frau Vermeulen bereichert unseren Aufsichtsrat mit ihrer großen Erfahrung in den Bereichen Produktmanagement, Marketing und Kommerzialisierung pharmazeutischer Produkte“, kommentierte Dr. Gerald Möller, Aufsichtsratsvorsitzender der MorphoSys AG. „Im Namen des Unternehmens möchte ich Frau Eastham für ihre großartige Unterstützung und ihren Beitrag für MorphoSys in den vergangenen fünf Jahren danken.“

Frau Vermeulen ist derzeit als Senior Vice President Corporate People & Organisation bei Novo Nordisk A/S, Bagsvaerd, Dänemark, tätig. In den vergangenen 20 Jahren hat sie für Novo Nordisk in verschiedenen Management-Positionen gearbeitet, unter anderem als Geschäftsführer (General Manager) für Belgien und Luxemburg (BeLux), Frankreich und, zuletzt, Deutschland. Bevor sie zu Novo Nordisk kam, war Frau Vermeulen mehrere Jahre für Pharmacia (heute Pfizer) tätig. Frau Vermeulen ist ausgebildete Apothekerin und verfügt über einen Magister-Studienabschluss (master's degree) in Pharmazie von der Universität Antwerpen (UIA, RUCA), Belgien.

#### MorphoSys in Kürze:

MorphoSys hat mit der HuCAL-Technologie die erfolgreichste Antikörper-Bibliothek der Pharma-Industrie entwickelt. Durch den erfolgreichen Einsatz dieser und weiterer firmeneigener Technologien wurde MorphoSys zu einem Marktführer im Bereich therapeutischer Antikörper, einer der am schnellsten wachsenden Medikamenten-Klassen der Humanmedizin.

Gemeinsam mit seinen Pharma-Partnern hat MorphoSys eine therapeutische [Pipeline](#) mit mehr als 100 Antikörper-basierten Medikamenten-Kandidaten unter anderem zur Behandlung von Krebs, rheumatoider Arthritis und Alzheimer aufgebaut. MorphoSys ist auf die Entwicklung neuer Antikörper-Technologien und Wirkstoffe spezialisiert, um die Medikamente von morgen herzustellen. MorphoSys ist an der Frankfurter Börse unter dem Symbol „MOR“ notiert. Aktuelle Informationen zu MorphoSys finden Sie unter <http://www.morphosys.de>.

HuCAL®, HuCAL GOLD®, HuCAL PLATINUM®, Ylanthia®, 100 billion high potentials®, arYla®, CysDisplay®, RapMAT®, LanthioPep®, Lanthio Pharma® und Slonomics® sind eingetragene Warenzeichen der MorphoSys Gruppe.

*Diese Veröffentlichung enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die den MorphoSys-Konzern betreffen. Diese spiegeln die Meinung von MorphoSys zum Datum dieser Mitteilung wider und beinhalten bestimmte Risiken und Unsicherheiten. Sollten sich die den Annahmen der Gesellschaft zugrunde liegenden Verhältnisse ändern, so können die tatsächlichen Ergebnisse und Maßnahmen von den erwarteten Ergebnissen und Maßnahmen abweichen. MorphoSys beabsichtigt nicht, diese in die Zukunft gerichteten Aussagen zu aktualisieren, soweit sie den Wortlaut dieser Pressemitteilung betreffen.*

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

**MorphoSys AG**

Anke Linnartz  
Head of Corporate Communications & IR

Jochen Orłowski  
Associate Director Corporate Communications & IR

Alexandra Goller  
Senior Manager Corporate Communications & IR

**Tel: +49 (0) 89 / 899 27-404**  
**[investors@morphosys.com](mailto:investors@morphosys.com)**