

Jean Stéphane zum neuen Aufsichtsratsvorsitzenden von CureVac AG gewählt

TÜBINGEN, Deutschland/ BOSTON, USA, 2. April 2020 – CureVac AG, ein biopharmazeutisches Unternehmen und Pionier in der präklinischen und klinischen Entwicklung mRNA-basierter Arzneimittel, hat heute bekanntgegeben, dass Jean Stéphane, bislang stellvertretender Vorsitzender des Aufsichtsrats, mit sofortiger Wirkung zum neuen Aufsichtsratsvorsitzenden ernannt worden ist. Jean Stéphane ist seit September 2015 Mitglied des Gremiums.

Jean Stéphane, MSc, MBA, war Vorsitzender und Präsident von GSK Biologicals. Er begann seine Karriere bei SmithKline-Rit, wo er die Funktion des Vorsitzenden und Chief Executive Officer ausübte. Von 1997 bis 2000 war er als Präsident der Union Wallonne des Entreprises (UWE) tätig. Darüber hinaus war er Vorsitzender der BESIX Group S.A./N.V. und der TiGenix N.V. Derzeit ist er im Verwaltungsrat verschiedener Life-Science-Unternehmen tätig, darunter bei Bone Therapeutics, Vaxxilon und Bepharbel. Zudem leitet er das Board of Directors von Nanocyl, einem Unternehmen, das auf Kohlenstoff-Nanoröhren für Batterien und Polymere spezialisiert ist.

Dietmar Hopp, durch seine Beteiligungsgesellschaft dievini Hopp Biotech holding GmbH & Co. KG Hauptinvestor von CureVac, sagt: „Wir sind seit 2005 stark in CureVac investiert, weil wir davon überzeugt sind, dass die Vielseitigkeit der mRNA es möglich macht, Impfstoffe und Medikamente gegen eine Vielzahl von zum Teil schwersten Erkrankungen zu entwickeln. Die derzeitige Pandemie zeigt, wie dringend ein Impfstoff gegen das Coronavirus benötigt wird, um Menschen weltweit so bald wie möglich zu erreichen und zu schützen. Jean kennt das Unternehmen seit vielen Jahren. Aufgrund seiner langjährigen Erfahrung im Gesundheitswesen und seiner großen Expertise im Bereich der Impfstoffentwicklung ist er der richtige Aufsichtsratsvorsitzende für CureVac.“

Jean Stéphane ergänzt: „Für mich ist es eine große Ehre, zum Aufsichtsratsvorsitzenden von CureVac gewählt worden zu sein, insbesondere in Zeiten, in denen die mRNA-Technologie dazu beitragen kann, Situationen wie die COVID-19-Krise zu überwinden. CureVac ist ein führendes Biotechnologie-Unternehmen mit einer umfassenden Expertise auf diesem Gebiet. Wir alle sind davon überzeugt, dass es CureVac gelingt, einen schützenden mRNA-basierten Impfstoff gegen das Coronavirus sowie wirksame Therapeutika gegen viele andere Krankheiten zu entwickeln, um Menschen weltweit zu helfen.“

Über CureVac AG

CureVac ist ein führendes biopharmazeutisches Unternehmen auf dem Gebiet der mRNA-Technologie (Boten-RNA, von engl. messenger RNA). Mit 20 Jahren Expertise arbeitet CureVac daran, dieses vielseitige Molekül für den medizinischen Einsatz zu entwickeln, zu optimieren und in klinischen Studien zu testen. Das Prinzip der proprietären CureVac-Technologie basiert auf der Nutzung von mRNA als Informationsträger, um den menschlichen Körper zur Produktion der entsprechend kodierten Proteine



anzuleiten, mit welchen eine Vielzahl von Erkrankungen bekämpft werden können.

Das Unternehmen setzt seine Technologien zur Entwicklung von Krebstherapien, Antikörpertherapien, prophylaktischen Impfstoffen und zur Behandlung seltener Erkrankungen ein. CureVac hat signifikante Eigenkapitalinvestitionen erhalten, darunter von der dievini Hopp BioTech holding und der Bill & Melinda Gates Foundation. Zudem kooperiert CureVac mit multinationalen Konzernen und Organisationen wie Boehringer Ingelheim, Eli Lilly & Co, Genmab, CRISPR Therapeutics, CEPI und der Bill & Melinda Gates Foundation. CureVac hat seinen Hauptsitz in Tübingen und verfügt über weitere Standorte in Frankfurt und Boston, MA, USA.

Weitere Informationen finden Sie unter www.curevac.com oder bei Twitter unter [@CureVacAG](https://twitter.com/CureVacAG).

Media Kontakt

Thorsten Schüller, Corporate Communications

CureVac AG, Tübingen, Germany

T: +49 7071 9883-1577

thorsten.schueller@curevac.com