

02.08.2019 - 13:38 Uhr

## AXON Neuroscience ernennt Michal Fresser zum CEO des Konzerns

Zypern (ots/PRNewswire) -

AXON Neuroscience SE, ein globaler Marktführer in der Entwicklung von Tau-Immuntherapien und -Diagnostik für Alzheimer und andere Tauopathien, gibt heute die Ernennung von Michal Fresser zum Chief Executive Officer der Axon Group bekannt. Herr Fresser, der zurzeit als General Counsel dient, wird auch als Vorstandsvorsitzender der beiden Tochtergesellschaften des Konzerns bestellt - AXON Neuroscience CRM Services SE und AXON Neuroscience R&D Services SE.

Roman Sivak, Chief Executive der Tochtergesellschaften des Konzerns, wird in seiner Position als Managing Director und als ein Vorstandsmitglied der Tochtergesellschaften des Konzerns verbleiben, in der er sich weiterhin auf führende klinische Studien sowie Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten konzentrieren wird, während der Konzern darauf abzielt, die zukünftige Produktion von krankheitsverändernden Pharmazeutika und diagnostischen Tests für Alzheimer und ähnliche neurodegenerative Krankheiten zu gestalten.

Professor Michal Novak, Gründer und Vorstandsmitglied von Axon, kommentierte: "Wir sind sehr erfreut, Michal Fresser zum CEO des Konzerns zu berufen. Seine Fähigkeiten und seine Erfahrung machen ihn zum idealen Kandidaten, um AXON in die nächste Entwicklungsphase zu führen, während wir die ADAMANT-Studie für AADvac1 finalisieren und daran arbeiten, Alzheimer-Patienten weltweit potenziell bahnbrechende neue Therapien zu bringen. Wir möchten außerdem Roman Sivak für seinen unermüdlichen Einsatz und seinen großen bisherigen Erfolg dabei danken, die Frühphasenforschung und die Entwicklung unserer führenden Programme zu lenken und sie aus dem Labor zu klinischen Studien zu überführen. Ich freue mich sehr, dass Roman diese Arbeit in seinem Tätigkeitsfeld mit uns fortsetzen wird, während wir weiterhin an der Identifizierung und Entwicklung unserer nächsten Generation von auf Tau abzielenden Verbindungen arbeiten.

Über AXON Neuroscience

AXON Neuroscience ist ein Biotech-Unternehmen für die klinische Phase, das 1999 mit einem Spezialistenteam gegründet wurde, das sich ausschließlich auf Tau-Immuntherapien und Tau-Diagnostikplattformen konzentriert. AXON hat mehrere Verbindungen entwickelt, die sich vollständig im Besitz des Unternehmens befinden, die als mögliche krankheitsverändernde Therapien für die Behandlung von Alzheimer und andere Tauopathien untersucht werden. Die beiden Bleiverbindungen sind der aktive Impfstoff AADvac1 und der monoklonale Antikörper AADvac2. Der Tau-Impfstoff hat das Potenzial, die erste durchschlagende Therapie zu sein, um Alzheimer behandeln und Millionen von Menschen helfen zu können, die an dieser verheerenden Krankheit leiden. Axon entwickelt auch eine Reihe von Diagnostiktests zur genaueren Identifizierung von Patienten mit potenziellen durch Tau verursachten Gehirnerkrankungen, die von seinen neuen Therapiekandidaten profitieren könnten.

Foto - [https://mma.prnewswire.com/media/955598/Axon\\_Michal\\_Fresser.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/955598/Axon_Michal_Fresser.jpg)

Logo - [https://mma.prnewswire.com/media/955599/AXON\\_Neuroscience\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/955599/AXON_Neuroscience_Logo.jpg)

Kontakt:

Katarina Krlinova  
AXON Neuroscience  
+421-905-609-557  
[media@axon-neuroscience.eu](mailto:media@axon-neuroscience.eu)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100061918/100830707> abgerufen werden.