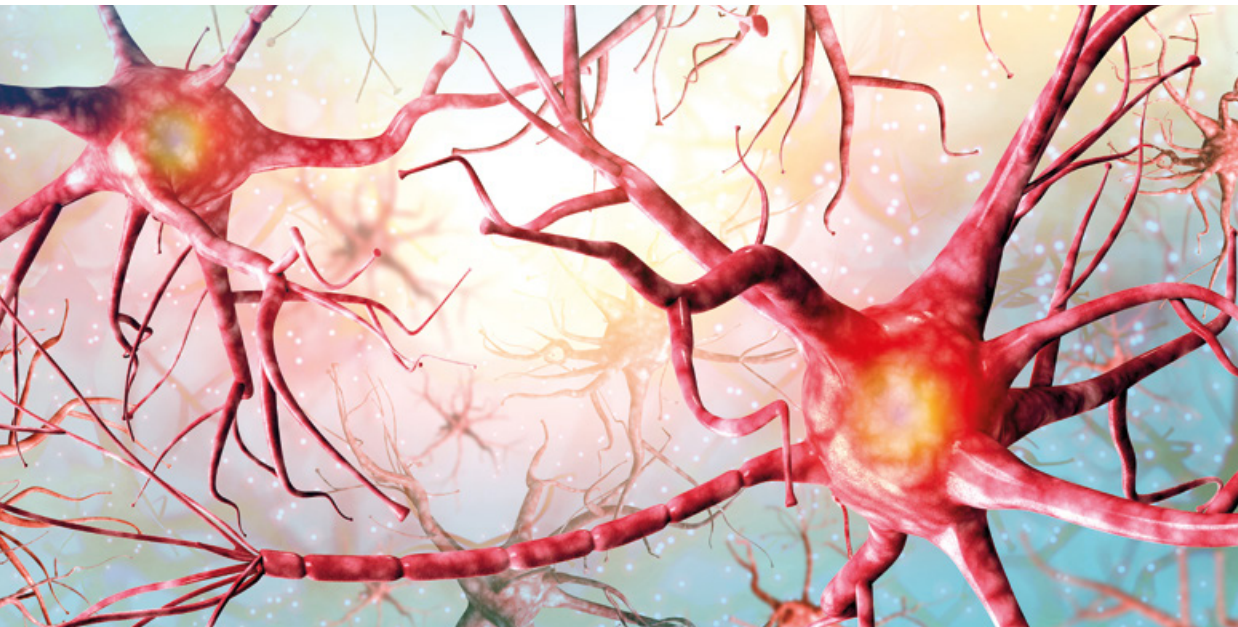


t@lks

neuroscience



Vorsitz: Chefarzt Prim. Dr. Georg Psota, Wien

Referenten: Prim. Dr. Florian **Buchmayer**, Eisenstadt; Prim. Dr. Jan **Di Pauli**, Rankweil;
Dr. Eva **Hörtl**, Wien; Priv. Doz. Dr. Christoph **Kraus**, Wien;
Dr. Jens **Mersch**, Ternitz; Univ. Prof. Dr. Johannes **Wancata**, Wien

Expedithalle Wien
Absberggasse 27, 1100 Wien

25.06.
26.06.

Auch als
WEB
seminar

PROGRAMM

Auch als WEBseminar



Freitag, 25. Juni 2021

18:00–18:15 **Spannungsfeld COVID-19-Impfungen und psychiatrische Erkrankungen**

G. Psota

18:15–19:15 **Diskussionsrunde zur Situation**

G. Psota, J. Mersch, J. Wancata, E. Hörtl

Samstag, 26. Juni 2021

10:00–10:20 **Notfälle bei Depression – Diagnose, Therapie und Verbesserung der klinischen Ergebnisse**

C. Kraus

10:20–10:30 **Interaktive Fallvorstellung**

J. Di Pauli, C. Kraus, F. Buchmayer

11:30–12:00 **Plenumsdiskussion**

G. Psota, J. Di Pauli, C. Kraus, F. Buchmayer

Wir bitten um Anmeldung unter: <https://medahead-fortbildung.at/event/neuroscience-talks-2021>

Programmänderungen vorbehalten

Veranstaltungsort: Expedothele Wien, Absberggasse 27, 1100 Wien oder online via Live-Stream

Kongressbüro: MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H., Part of Futuro Publishing Group

Ansprachperson: Teresa Kirchmayer, Tel.: 0043 699 150 52 703, E-Mail: t.kirchmayer@medahead.at

Teilnahme kostenfrei. Anmeldung erforderlich.

Anmeldeschluss: 23. Juni 2021

Diese Veranstaltung ist ausschließlich für medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Des Weiteren weist Janssen GmbH ausdrücklich darauf hin, dass die Einladung zu oben genannter Veranstaltung nicht mit einem Umsatzgeschäft in Verbindung steht oder in der Erwartung erfolgt. Produkte von Janssen GmbH bei zukünftigen Beschaffungsentscheidungen besonders zu berücksichtigen. Janssen GmbH hat keinen Einfluss auf den Inhalt dieser Weiterbildung. Die Auswahl und Interpretation der für die Vorträge ausgewählten wissenschaftlichen Arbeiten obliegt ausschließlich den Referenten.

Mit freundlicher Unterstützung von:

