



REFERENT*INNEN

Mag.^a Martina Anditsch
AKH Wien

Priv.-Doz.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Lucie Bartova, MD, PhD
Medizinische Universität Wien

Prim. Priv.-Doz. Dr. Andreas Erfurth
Klinik Hietzing

Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander Kautzky
Medizinische Universität Wien

Prim. Dr. Christian Korbel
Landeskrankenhaus Mauer

Dr. Johannes Koren, PhD
Klinik Hietzing

Ass. Prof.ⁱⁿ Simona Lattanzi
Dep. Experimental & Clinical Medicine,
Polytechnic University Marche

Dr.ⁱⁿ Ambra Stefani, PhD
Medizinische Universität Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Mag. Eugen Trinka
Uniklinikum Salzburg, Christian-Doppler-Klinik

Ass. Prof. Vicente Villanueva, MD, PhD
Hospital Universitari i Politècnic la Fe

Prim. Dr. Andreas Walter
Wiener Gesundheitsverbund, Pflege Donaustadt

WIR BITTEN UM ANMELDUNG UNTER



medahead-fortbildung.at/event/angelini-brain-days

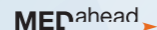
Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich. Haben Sie bitte Verständnis, dass die Teilnahme aufgrund der geltenden Pharmig-, Sponsoren- und Ärztekammer-Verhaltenskodizes nur für Ausübende von Gesundheitsberufen möglich ist. Diese Veranstaltung ist ausschließlich für medizinisches Fachpersonal gedacht.

Anmeldeschluss:

Freitag, 10. April 2026
Zimmerreservierungen sind nur bis zum 27. 2. möglich.

Kongressbüro:

MEDAhead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.
Part of Futuro Publishing Group
Barbara Mandlbürger
Tel.: 01/607 02 33-719
E-Mail: b.mandlbuerger@medahead.at



Eine Veranstaltung von:



ANG_31736_16032026



EINLADUNG

ANGELINI BRAIN DAYS '26

unter der wissenschaftlichen Leitung von
Priv.-Doz.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Lucie Bartova und Univ.-Prof. Mag. Dr. Eugen Trinka

17.–18. April 2026

Location: Hotel Courtyard, Wien

Eine Veranstaltung von:



PROGRAMM Freitag, 17. April 2026

PLENARSAAL

Ab 14:30	Get together
15:00–15:10	Begrüßung durch Lucie Bartova und Eugen Trinka
15:10–15:45	Schlaf – Gehirn – Psyche <i>Ambra Stefani</i>
15:45–16:05	Die Patient*innensicht einbeziehen – PROMs in Gehirn-assoziierten Erkrankungen und Integration im klinischen Alltag Aus Sicht der Psychiatrie: <i>Lucie Bartova</i>
16:05–16:25	Aus Sicht der Neurologie: <i>Johannes Koren</i>
16:25–16:50	Arzt-Patient*innen-Kommunikation: <i>Lucie Bartova, Johannes Koren</i>
16:50–17:30	Arzneimittelsicherheit, Medikamentenwechselwirkungen im Allgemeinen und therapeutisches Drug Monitoring <i>Martina Anditsch</i>
17:30–18:00	PAUSE und parallel SPEED DATING I <i>Martina Anditsch</i>
18:00–18:30	Wie digitale Medien und KI die Arzt-Patient*innen-Kommunikation verändern <i>Christian Korbel</i>
Ab 18:45	Networking Dinner im Hotel-Restaurant

Programmänderungen vorbehalten

PROGRAMM Samstag, 18. April 2026

PARALLEL-SESSIONS: DEPRESSION UND EPILEPSIE

DEPRESSION	Chair: <i>Lucie Bartova und Andreas Walter</i>		EPILEPSIE	Chair: <i>Eugen Trinka</i>	
	9:00–9:30	Begrüßung & Trazodon IR Launch <i>Lucie Bartova</i>		9:00–9:35	BLESS – early use of cenobamate in clinic practice <i>Simona Lattanzi</i>
	9:30–10:00	MDD und komorbide Adipositas <i>Alexander Kautzky</i>		9:35–10:10	FREEDON <i>Vicente Villanueva</i>
	10:00–10:30	Fallbesprechungen <i>Christian Korbel</i>		10:10–10:30	Cenobamat in Österreich: erste Daten aus Österreich <i>Eugen Trinka</i>

PLENARSAAL

10:30–11:00	PAUSE und parallel SPEED DATING II <i>Simona Lattanzi, Vicente Villanueva</i>
11:00–11:30	Global burden und Unterdiagnose von Depression <i>Andreas Erfurth</i>
11:30–12:00	Global burden von Epilepsie <i>Eugen Trinka</i>
12:00–12:45	Podiumsdiskussion WHO Mission BRAIN HEALTH & Global burden of disease Moderation: <i>Lucie Bartova und Eugen Trinka</i> Teilnehmer*innen: <i>Andreas Erfurth, Christian Korbel, Alexander Kautzky und Ambra Stefani</i>
ab 12:45	Networking Lunch im Hotel-Restaurant

Wir weisen darauf hin, dass einige Programmpunkte in englischer Sprache abgehalten werden.

Programmänderungen vorbehalten