

NEURO

**Weitere Informationen
für die Redaktionen:**

CONGRESS BREMEN · M3B GmbH
Kerstin Weiß, T 0421 3505 - 434

kerstin.weiss@m3b-bremen.de

www.congress-bremen.com

Neurologische Erkrankungen im Fokus

Knapp 800 Teilnehmende kamen zur Tagung NEURO in Bremen

Montag, 26. September 2022 · Multiple Sklerose (MS), Parkinson und Demenz standen im Fokus der Tagung NEURO am vergangenen Samstag, 24. September, im Congress Centrum Bremen. Nach zwei Jahren pandemiebedingter Pause fand die Veranstaltung, die sich gleichermaßen an Fach- und Privatbesuchende richtet, erstmals wieder in Präsenz statt. Die Resonanz war groß: Mit 797 Teilnehmenden verzeichneten die Organisator:innen ein Besucherplus im Vergleich zur letzten Veranstaltung vor Corona (2019: 771).

„Wir sind sehr glücklich über diesen gelungenen Neustart“, sagt Projektleiterin Susan Haus von CONGRESS BREMEN. „Die Kernzielgruppe der NEURO ist gleichzeitig eine Risikogruppe, weshalb wir im Vorfeld schwer abschätzen konnten, wie viele Besuchende sich tatsächlich auf den Weg zu uns machen würden.“ Die positive Resonanz zeige, wie wichtig der persönliche Austausch für die Teilnehmenden sei und welchen Stellenwert die Tagung für die Region habe.

Die NEURO ist Nordwestdeutschlands größte Fortbildungs- und Informationsveranstaltung im Themenfeld neurologischer Erkrankungen. Sie richtet sich an Betroffene und Angehörige, Mediziner:innen, Therapeut:innen und Pflegenden und bietet Austausch, Fortbildung und Beratung. 21 Referierende hielten ihre Vorträge größtenteils zweifach – für Kolleg:innen auf Fachniveau und für Laien verständlich. 44 Stände von ausstellenden Firmen und Organisationen rundeten das Angebot ab. Erstmals gab es eine Ausstellung, in der Cartoonist Phil Hubbe, selbst an MS erkrankt, seine humoristischen Zeichnungen zum Umgang mit der Krankheit präsentierte.

Der Termin für die kommende Tagung NEURO im Congress Centrum Bremen steht bereits fest: Samstag, 23. September 2023.

Mehr Informationen unter: www.neuro-bremen.de

(1.716 Zeichen inkl. Leerzeichen)