



Unsere Themen

März

MS 360° -
Den unsichtbaren M-Symptomen auf der Spur
Podcast am: 07.03.2023



April:

MS-Innovativ 360° -
Studien von Tablette bis Digital
Podcast am: 04.04.2023



Mai:

MS-Interdisziplinär 360° -
Von **A**uge bis **Z**ahn
Podcast am: 02.05.2023



Juni:

MS-Forschung 360° -
Dem Ursprung der MS auf der Spur
Podcast am: 06.06.2023

Juli:

MS-Aktiv 360° -
Bewegung und Koordination
Podcast am: 04.07.2023



August:

MS-Lifestyle 360° -
Mit MS voll im Leben
Podcast am: 01.08.2023



September:

MS-Finale 360° -
Abschlussveranstaltung am 02.09.2023

Kontaktdaten

Veranstalter

Carl Gustav Carus Management GmbH
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
www.carus-management.de

im Auftrag vom

Zentrum für Klinische Neurowissenschaften,
Multiple Sklerose Zentrum am
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Besuchsadresse: Blasewitzer Str. 43,
Haus 111, Abakusgebäude, 4. OG

Ihre Ansprechpartner am ZKN:

Frau Nurdane Tellioglu
Projektmanagement
nurdane.tellioglu@ukdd.de
Telefon-Nr.: 0351 - 458 6489

Herr Marcus Dominik (M.Sc.)
Studien- und Projektkoordination
marcus.dominik@ukdd.de
Telefon-Nr.: 0351 - 458 6488

Bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand!

Folgen Sie uns auf unseren
Social-Media-Kanälen:

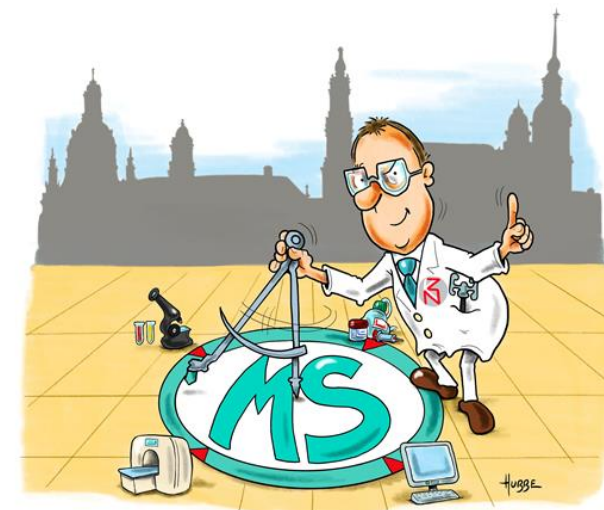


Unser Highlight!

MS

Multiple Sklerose

Seien Sie mit dabei, werden Sie Sponsor!



Multiple Sklerose 360°

Bei uns steht die ganzheitliche patienten- und symptomorientierte MS-Versorgung im Mittelpunkt. Um hierfür mehr Aufmerksamkeit in unserer Gesellschaft zu schaffen, haben wir uns für 2023 etwas ganz Besonderes ausgedacht. Unsere Spezialaktion: Multiple Sklerose 360°.



Was ist - Multiple Sklerose 360°?

Wir möchten Sie auf eine sechsmonatige virtuelle Safari mitnehmen und mit Ihnen die MS von verschiedenen Seiten betrachten. Jeder Monat ist dabei einem speziellen Thema gewidmet und bietet spannende, aktuelle Einblicke in Wissenschaft und Versorgung sowie abwechslungsreiche interaktive Aktionen!

Unsere Aktionen:



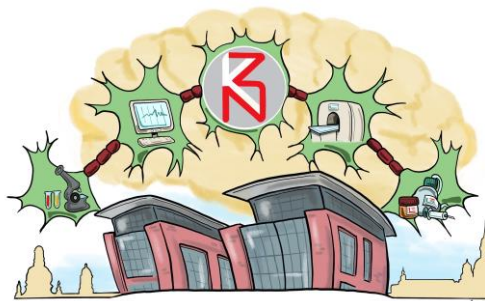
Als innovatives Zentrum liegt uns viel daran, mehr Forschung und neue Projekte im Bereich des Therapiemonitorings sowie der Diagnostik bei MS voranzubringen. Mit Ihrer Teilnahme an „MS 360°“ können Sie uns helfen, unsere Ideen für eine bessere Versorgung schneller umzusetzen und dabei positiv in der MS-Community wahrgenommen zu werden.

Wir freuen uns, wenn Sie durch Ihr Sponsoring zeigen, wie sehr Ihnen zukunftsorientierte und patientennahe Versorgung am Herzen liegt. Vielleicht wollen Sie darüber hinaus als Team oder einzelne Mitarbeiter*innen mitmachen und Punkte sammeln, um das Bewusstsein für MS in die breite Öffentlichkeit zu tragen. Mehr Informationen dazu, wie Sie uns als Sponsor unterstützen können, finden Sie unter [MultipleSklerose360.de](https://www.MultipleSklerose360.de).

Unsere Aktion wird im September mit einer Benefizveranstaltung zum Abschluss gebracht.

SAVE THE DATE:

MS FINALE 360° am 2. September 2023



Wir würden uns sehr freuen, Sie live vor Ort begrüßen zu dürfen. Es wird einiges zu entdecken geben!

Sponsorenpakete

Platin-Paket

- ❖ Nennung als Platinsponsor sowie Veröffentlichung Ihres Firmenlogos im Programm und auf unserer Webseite inklusive Verlinkung zu Ihrem Internetauftritt
- ❖ Sie erhalten die Möglichkeit, ausgewählte Inhalte und Aktionen Ihres Unternehmens in unserem Newsletter (Reichweite > 2.000 Empfänger) und auf unserer Veranstaltungswebsite zu veröffentlichen
- ❖ Ihr Logo auf unseren Werbeartikeln
- ❖ Ausstellerstand (3 Meter) am 02.09.2023
- ❖ **Sponsoringbetrag: 6.000 € für 6 Monate**

Gold-Paket

- ❖ Veröffentlichung Ihres Firmenlogos im Programm und auf der Veranstaltungswebsite
- ❖ Ausstellerstand (1,5 Meter) am 02.09.2023
- ❖ **Sponsoringbetrag: 4.000 € für 6 Monate**

Silber-Plus-Paket

- ❖ Veröffentlichung Ihres Firmenlogos im Programm und auf der Veranstaltungswebsite
- ❖ Ausstellerstand (1 Meter) am 02.09.2023
- ❖ **Sponsoringbetrag: 3.000 € für 1 Monat**

Silber-Paket

- ❖ Veröffentlichung Ihres Firmenlogos im Programm und auf der Veranstaltungswebsite
- ❖ **Sponsoringbetrag: 2.000 € für 6 Monate**

