

# Die intensive MS-Forschung der vergangenen Jahre eröffnet patientengerechtere Wege sowohl in der Diagnostik als auch in der Therapie

Multiple Sklerose ist die häufigste autoimmun vermittelte Erkrankung des zentralen Nervensystems: In Deutschland sind etwa 250.000 Menschen an MS erkrankt, weltweit mehr als zwei Millionen. Für die kommenden Jahre und Jahrzehnte werden weiter steigende Prävalenzen prognostiziert (<sup>1</sup>). Umso wertvoller für eine optimierte Patientenversorgung sind die beschleunigten Fortschritte in der Diagnostik und Therapie der MS einzustufen. Auch die Definition der Verlaufsformen und die assoziierte Terminologie sind bis heute nicht abgeschlossen, sondern unterliegen einer vom Forschungsstand bestimmten Dynamik (<sup>2</sup>).

Auf dieser Seite „MS – gut zu wissen“ finden Sie ausgewählte Updates aus der MS-Forschung.

Image



## MRT und Multiple Sklerose

Standardisierte Befundung verbessert das Patient\*innen-Management und Therapiemonitoring. Erfahren Sie mehr.

[Weiterlesen](#)

Image



## Themen aus dem Bereich Forschung

Die Therapielandschaft für Multiple Sklerose ist vielfältig und entwickelt sich ständig weiter.

[Weiterlesen](#)

## RMS und hochpotente Therapien

Behandlungsstrategien und aktuelle Forschungsergebnisse für Patient\*innen mit RMS.

[Weiterlesen](#)

## Biomarker: Fortschritte in der MS-Diagnostik

Biomarker können dabei helfen, den Verlauf der Multiplen Sklerose zu überwachen.

[Weiterlesen](#)

## Medizinischer InfoService

Bei medizinisch-wissenschaftlichen Fragen, Nebenwirkungsmeldungen oder Reklamationen zu unseren Produkten und Indikationen kontaktieren Sie bitte unseren **[Medizinischen InfoService](#)**.

Telefon\*: [0911 273 12100](tel:091127312100) / Fax: [0911 273 12160](tel:091127312160) / E-Mail: [infoservice.novartis@novartis.com](mailto:infoservice.novartis@novartis.com) / Live Chat\*: [www.chat.novartis.de](http://www.chat.novartis.de)

\*Der medizinische InfoService ist montags bis freitags von 8:00 bis 18:00 Uhr erreichbar.

---

### Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/de-de/public/therapiegebiete/neurologie/ms-forschung>