

## SCHWERPUNKTTHEMA MEDIZIN

2025

### Psychische Gesundheit & Gehirnfunktionen von Frauen

Die Forschung zur psychischen Gesundheit und den Gehirnfunktionen von Frauen ist ein spannendes und zunehmend wichtiges Feld. Es gibt zahlreiche Faktoren, die die psychische Gesundheit von Frauen beeinflussen, und es ist entscheidend, dass diese in ihrer biologischen, sozialen und kulturellen Vielfalt berücksichtigt werden. In den letzten Jahren hat sich die Forschung weiterentwickelt und beleuchtet zunehmend geschlechtsspezifische Unterschiede in Bezug auf psychische Gesundheit, neurologische Erkrankungen und die Funktionsweise des Gehirns.

**Wir wollen diese Forschung unterstützen und setzen hier einen Schwerpunkt!**

### Autismus-Störung

Die Forschung zur Autismus-Spektrum-Störung (ASS) hat in den letzten Jahrzehnten große Fortschritte gemacht, wobei sowohl die Ursachen als auch die Behandlungsmöglichkeiten weiter erforscht werden. Autismus wird häufig als eine neurologische Entwicklungsstörung beschrieben, die sich auf die Kommunikation, soziale Interaktion und das Verhalten auswirkt. Die Symptome variieren stark zwischen den Betroffenen, was zu unterschiedlichen Ausprägungen von Autismus führt. Die Hauptziele der Forschung konzentrieren sich auf die Identifizierung von Ursachen, die Verbesserung von Diagnostik und Therapie sowie die Unterstützung von Menschen mit ASS in verschiedenen Lebensbereichen.

**Wir wollen diese Forschung fördern und setzen auch hier einen Schwerpunkt!**

### Neurologie – Polyneuropathie

Polyneuropathie ist ein Überbegriff für eine Gruppe von Erkrankungen, die mehrere periphere Nerven betreffen und zu Funktionsstörungen führen. Diese Erkrankung hat verschiedene Ursachen und kann eine Vielzahl von Symptomen hervorrufen, von Schmerzen und Taubheitsgefühlen bis hin zu Muskelschwäche und Koordinationsstörungen. In der neurologischen Forschung gibt es eine Vielzahl von Ansätzen, um die Ursachen, Diagnosemöglichkeiten und Behandlungen von Polyneuropathien besser zu verstehen.

**Dieses wichtige Forschungsthema genießt ebenfalls vorrangig Unterstützung.**