

20

Veranstaltungsreihe „20 Jahre - 20 Vorträge“

Gliazellen – der Kitt denkt mit

Dienstag, 19.05.2015, 14.00 Uhr

Helmholtz-Zentrum Berlin, Hörsaal BESSY II

Albert-Einstein-Str. 15, 12489 Berlin

Prof. Dr. Helmut Kettenmann, Max-Delbrück-Zentrum für Molekulare Medizin

Etwa die Hälfte der Zellen im menschlichen Gehirn sind Gliazellen. Seit langem ist bekannt, dass sie den Nervenzellen Halt geben. Doch nun sind sich Forscher sicher, dass die Gliazellen noch viel mehr können. Der Neurobiologe Helmut Kettenmann berichtet über erstaunliche Entdeckungen in der Gehirnforschung.

Der Vortrag ist Teil der Veranstaltungsreihe „20 Jahre, 20 Vorträge“, mit der die Helmholtz-Gemeinschaft ihr 20-jähriges Bestehen in den Helmholtz-Zentren vor Ort feiert. Erleben Sie spannende Forschung aus der Helmholtz-Gemeinschaft – einmal über ein ganz anderes Thema.

www.helmholtz.de