

Vorwort

Ob damals im Studium oder heute bei der Vorbereitung von Vorträgen, ob bei der wissenschaftlichen Arbeit oder in Diskussionen zur Funktionsweise des Gehirns - immer und immer wieder kam ich an einen Punkt, an dem ich kurz und knapp Informationen zu einer Struktur haben wollte. In den gängigen Lexika fehlen die meisten Termini, und über die Lehr- und Handbücher oder über die Originalarbeiten ist der Zugriff recht langwierig.

Kurz und gut: ein Glossar neuroanatomischer und neurofunktionaler Termini mußte her.

In langjähriger Arbeit entstand nun das vorliegende Glossar, das all jenen helfen soll, die "mal eben" Informationen zu Strukturendes Gehirns nachschlagen wollen. Dabei war es nicht das Ziel, aktuellste Forschungsergebnisse und -diskussionen zu dokumentieren, sondern solide Grundinformationen zusammenzustellen, die helfen, die entsprechende Struktur schnell und effizient in einen Gesamtzusammenhang einzubetten. In diesem Sinne ist das vorliegende Glossar zu verstehen.

Ein herzlicher Dankgeht an folgende Personen, die alle einen Teil des Glossars tragen: an Herrn Dr. Lange für die Initiierung des Buches und die reibungsfreie Betreuung, an Frau Wilbertz für das effiziente Vorantreiben der Produktion, an Frau Dr. Harder für das Korrekturlesen und die wertvolle Zuarbeit, an meine Familie für das **treue** Warten - und, last but not least, an die Firma iAS (www.brainmedia.de) für die Abbildung auf der Titelseite.

Zum Schluß noch eine Aufmunterung an die Leser: Wenn Ihnen Informationen fehlen, wenn Sie Fehler entdecken oder wenn Sie andere Anregungen und Wünsche haben, dann teilen Sie mir diese bitte unbedingt mit. Alle Anregungen werden bearbeitet und wenn irgend möglich in der nächsten Auflage berücksichtigt. Am besten mailen Sie Ihre Ideen an MartinHirsch@CompuServe.com. Vielen Dank!

Marburg, Oktober 1999 Martin C. Hirsch

Glossar der Neuroanatomie

Hirsch, M.C.

2000, VII, 170 S., Softcover

ISBN: 978-3-540-66000-2