Wissenschaftliche Publikationen

Auswahl seit 1993 aus über 1.000 Veröffentlichungen:


63. Menke, A. et al.: Dexamethasone stimulated gene expression in peripheral blood is a sensitive marker for glucocorticoid receptor resistance in depressed patients. Neuropsychopharmacology, Epub ahead of print, January 2012


81. **Martins-de-Souza, D. et al.**: Blood mononuclear cell proteome suggests integrin and Ras signaling as critical pathways for antidepressant treatment response. Biological Psychiatry 76:15-17 (2014)


92. **Flandreau, E. et al.**: Cell type-specific modifications of corticotropin-releasing factor (CRF) and its type 1 receptor (CRF1) on startle behavior and sensorimotor gating. Psychoneuroendocrinology 53: 16-28 (2015)


Zitationsvergleich

Lab Times 1-2010
Publication Analysis 1996-2007 – Basic Neurosciences: Most Cited Authors...

Laborjournal Heft 10/2006
Zitationsvergleich 2000-2003: Hormon- und Stoffwechselforschung

Laborjournal Heft 3/2006
Zitationsvergleich 2000-2002: Neurowissenschaften, klinischer Teil

Laborjournal Heft 1-2/2006
Zitationsvergleich 2000-2002: Neurowissenschaften, Nichtklinische Neurowissenschaften

Nature Publishing Group Heft 13/2015 Publication Analysis 1987-2015:
Top 10 most cited articles 1987-2015

Der Hirschfaktor (h-index) von Herrn Professor Holsboer ist 113. (Stand August 2015)

Bücher

Florian Holsboer: Biologie für die Seele – Mein Weg zur personalisierten Medizin

Holsboer, Gründer, Benkert: Handbuch der Psychopharmakotherapie

Holsboer, von Friedl: Endlich glücklich – Wege aus der Depression

Holsboer, Ströhle: Anxiety and Anxiolytic Drugs