

4 März 2011

Tabblloid von heute

PERSÖNLICHE NACHRICHTEN FÜR obsto@web.de

AKTUELLES

Rosenmontag, 7.3., bleibt die ZB Med geschlossen

01 MÄR 2011 04:08NACHM.

Die Universitäts- und Landesbibliothek sowie die Zweigbibliotheken Medizin, Sozialwissenschaften und Chemie, das Zeitungs- und Pressearchiv und die Bibliothek im Haus der Niederlande bleiben am Rosenmontag, dem 7. März 2011, geschlossen.

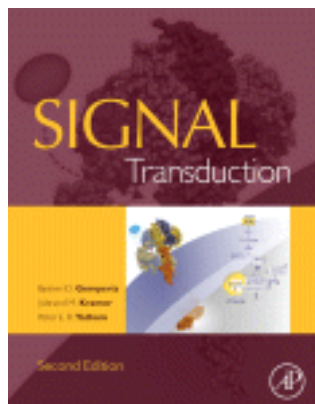
Verwandte Beiträge:

- 09./10. April: Katalog, Aus- und Fernleihe nicht verfügbar
- 09.08.: Katalog, Ausleihsystem und Fernleihe nicht verfügbar!
- 1.-3. Mai: ULB-Katalog und Ausleihsystem außer Betrieb
- 13.-14. Juni: Katalog und Ausleihe außer Betrieb
- 17./18. April: ULB-Katalog außer Betrieb ≡

AKTUELLES

Neues Online-Buch: Signal Transduction

28 FEB 2011 02:21NACHM.



Signal Transduction (Second Edition)

Author(s): Bastien D. Gomperts, IJsbrand M. Kramer and Peter E.R. Tatham
ISBN: 978-0-12-369441-6

Elsevier 2009

A reference on cellular-signalling processes, *Signal Transduction* (Second Edition) details the sources, key observations, and experiments that set the scene for recent and current scientific endeavor. Beginning with a historical overview, this book discusses how the concept of chemical messengers arose in the early twentieth century and shaped our current understanding of the action of hormones, cytokines, neurotransmitters, and growth factors.

Signal Transduction second edition further examines more complex signalling cascades, emanating from classic receptors, as well as adhesion molecules, involved in processes such as vision, smell, inflammation, innate and adaptive immunity, glucose homeostasis, cell-fate decisions, cell differentiation, and cell transformation. This timely revision concludes with a discourse on the targeting of signal-transduction cascades in the treatment of cancer and the structure of protein domains key to the assembly of signalling complexes.

—
Das obige Buch gehört zu den gut 1.000 dauerhaft von der ZB Med gekauften Online-Büchern des Elsevier-Verlags der Jahre 1995-2008 und 2009, die in den folgenden Sachgebieten erschienen sind: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Forensics; Immunology and Microbiology; Medicine and Dentistry; Neuroscience; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science; Psychology.

Verwandte Beiträge:

- 1.000 eBooks per Nationallizenz verfügbar
- 20 neue Onlinebücher von Thieme
- 942 Elsevier-Titel: Kollektion von Online-Büchern auf einen Schlag verdoppelt
- 99 Online-Bücher auf ihrem Weg zum Benutzer
- Alle 1.800 medizinischen Online-Bücher ≡

AKTUELLES

Literaturdatenbank zu Kindesmisshandlung

28 FEB 2011 09:41VORM.



Die Literaturdatenbank des Informationszentrums Kindesmisshandlung / Kindesvernachlässigung (IzKK) am Deutschen Jugendinstitut e.V. mit Fachliteratur zum Thema "Gewalt gegen Kinder" [...] umfasst mittlerweile ca. 17.000 Literaturnachweise deutsch- und englischsprachiger Fachliteratur, ist bundesweit einzigartig und wird ständig aktualisiert und bedarfsorientiert erweitert. Erfasst und inhaltlich ausgewertet werden u.a. Monografien, Sammelände, Graue Materialien, Buchaufsätze, Zeitschriftenartikel, Tagungsdokumentationen und audiovisuelle Materialien zum o.g. Themenbereich. [aus dbis]

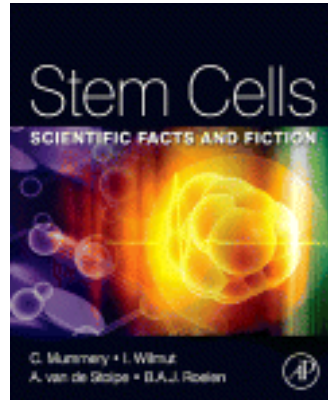
Verwandte Beiträge:

- Abonnement zu Primal Pictures ausgelaufen
- Clin-eguide – Konkurrenz zu Micromedex
- Cochrane Library Update: 1. Quartal 2009 eingespielt
- Cochrane Library Version Februar 2010
- Datenbank der Dissertationen erreicht Marke von 4.000 Einträgen ≈

AKTUELLES

Neues Online-Buch: Stem Cells

21 FEB 2011 08:30VORM.



Stem Cells

Autoren: Christine Mummery, Ian Wilmut, Anja Van De Stolpe, Bernard Roelen

*ISBN: 978-0-12-381535-4
Elsevier 2011*

In the past decades our understanding of stem cell biology has increased tremendously. Many types of stem cells have been discovered in tissues of which everyone presumed were unable to regenerate in adults; these include particularly the heart and the brain. There is vast interest in stem cells from biologists and clinicians who see the potential for regenerative medicine and future treatments for chronic diseases like Parkinson, diabetes and spinal cord lesions based on the use of stem cells and entrepreneurs in biotechnology who expect new commercial applications ranging from drug discovery to transplantation therapies. As is often the case in science, many early claims turned out to be different from those expected. Embryonic stem cell therapies have not moved rapidly into clinical practice. Adult stem cells certainly have given certain degrees of success but not nearly to the extent that advocates would have wished for. Some claims of early successes in adult stem cell therapies have not been sustained in double-blinded, randomized clinical trials. Some claims are now close to routine therapy. Some of the claims not supported by evidence have nevertheless reached private clinical practice so that "stem cell tourism" is beginning to reach exaggerated proportions. Stem Cells provides the reader background information on stem cells in a clear and well-organized manner. It provides the non-stem cell expert with an understandable review of the history, current state of affairs, and facts and fiction of the promises of stem cells. It distinguishes itself from the multiplicity of websites on the subject of stem cells by being scientifically, politically and ethically neutral, explaining pros and cons for stem cells of every sort with the intention of reaching a wide readership ranging from advanced students and patient advocacy groups to clinicians, specialists and early phase medics in training. By providing the background scientific and social information, it provides readers with the information they require to form their own opinions on the use of stem cells on the

basis of facts rather than hype.

—
Das obige Buch gehört zu den gut 1.000 dauerhaft von der ZB Med gekauften Online-Büchern des Elsevier-Verlags der Jahre 1995-2008, 2009 und 2010-2011, die in den folgenden Sachgebieten erschienen sind: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Forensics; Immunology and Microbiology; Medicine and Dentistry; Neuroscience; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science; Psychology.

Verwandte Beiträge:

- 1.000 eBooks per Nationallizenz verfügbar
 - 20 neue Onlinebücher von Thieme
 - 942 Elsevier-Titel: Kollektion von Online-Büchern auf einen Schlag verdoppelt
 - 99 Online-Bücher auf ihrem Weg zum Benutzer
 - Alle 1.800 medizinischen Online-Bücher 
-
-