



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1350>

12 avril 2013 - Réunion présentielle - Toulouse

- Etudiant en neurochirurgie - Enseignement Inter-régional - Inter - région Sud - Ouest -

Date de mise en ligne : mercredi 27 mars 2013

Campus de Neurochirurgie

D.E.S. de Neurochirurgie - enseignement présentiel
Limoges le 12 avril 2013

Programme : (module 3) : Thème : Mouvement de l'eau dans le tissu nerveux

Documents à lire

Dehydration confounds the assessment of brain atrophy

T. Dunin, MD, S. Kloska, MD, O. Steinstrater, PhD, H. Kugel, PhD, W. Heindel, MD, and S. Knecht, MD ;
Neurology 2005 ; 64:548-550 ;

Swelling-Induced release of glutamate, aspartate, and taurine from astrocyte cultures

H.K. Kimelberg, S.K. Goderie, S. Higman, S. Pang, and R.A. Waniewski ;
The Journal of Neuroscience, May 1990, 10(5) : 1583-1591 ;

Intracranial volume-pressure relationships during experimental brain compression in primates

Peter Leech and J. Douglas Miller ;
Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry, 1974, 37, 1093-1098 ;