



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<https://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1360>

# 20 décembre 2013 - Enseignement par visioconférence - Bordeaux

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

Date de mise en ligne : mardi 10 décembre 2013

---

Campus de Neurochirurgie

---

D.E.S. de Neurochirurgie - enseignement par visioconférence  
Bordeaux le 20 décembre 2013

---

**Programme : (module 5) : Thème : Pathologie vasculaire de la fosse postérieure, hors malformation vasculaire**

---

**Documents à lire**

***Neurosurgical management of cerebellar haematoma and infarct***

Peter Mathew, Graham Teasdale, Alison Bannan, David Oluoch-Olunya ;  
Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry 1995 ;59:287-292 ;

***Surgical treatment of patients with unilateral cerebellar infarcts : clinical outcome and prognostic factors***

Parmenion P. Tsitsopoulos, Lovisa Tobieson, Per Enblad, Niklas Marklund ;  
Acta Neurochir (2011) 153:2075-2083

***Prognostic factors and long-term outcome following surgical treatment of 76 patients with spontaneous cerebellar haematoma***

Parmenion P. Tsitsopoulos, Lovisa Tobieson, Per Enblad, Niklas Marklund ;  
Acta Neurochir (2012) 154:1189-1195

***Controversies in the neurosurgical management of cerebellar hemorrhage and infarction***

Arun Paul Amar, M.D. ;  
Neurosurg focus 32 (4):E1, 2012

***Space-occupying cerebellar infarction : complications, treatment, and outcome***

Hermann Neugebauer, M.D., M.Sc., Jens Witsch, M.D., Klaus Zweckberger, M.D., and Eric Juttler, M.D., M.Sc. ;  
Neurosurg Focus 34 (5):E8, 2013