

- 19 Luboldt W, Kufer R, Blumstein N, Toussaint TL, Kluge A, Seemann MD, Luboldt HJ: Prostate carcinoma: diffusion-weighted imaging as potential alternative to conventional MR and 11C-choline PET/CT for detection of bone metastases. *Radiology* 2008;249:1017–1025.
- 20 Ording Muller LS, Avenarius D, Olsen OE: High signal in bone marrow at diffusion-weighted imaging with body background suppression (DWIBS) in healthy children. *Pediatr Radiol* 2011;41:221–226.
- 21 Ricci C, Cova M, Kang YS, Yang A, Rahmouni A, Scott WW Jr, Zerhouni EA: Normal age-related patterns of cellular and fatty bone marrow distribution in the axial skeleton: MR imaging study. *Radiology* 1990;177:83–88.
- 22 Sebag GH, Dubois J, Tabet M, Bonato A, Lallemant D: Pediatric spinal bone marrow: assessment of normal age-related changes in the MRI appearance. *Pediatr Radiol* 1993;23:515–518.
- 23 Takeuchi M, Suzuki T, Sasaki S, Ito M, Hamamoto S, Kawai N, Kohri K, Hara M, Shibamoto Y: Clinicopathologic significance of high signal intensity on diffusion-weighted MR imaging in the ureter, urethra, prostate and bone of patients with bladder cancer. *Acad Radiol* 2012;19:827–833.
- 24 Yasumoto M, Nonomura Y, Yoshimura R, Haraguchi K, Ito S, Ohashi I, Shibuya H: MR detection of iliac bone marrow involvement by malignant lymphoma with various MR sequences including diffusion-weighted echo-planar imaging. *Skeletal Radiol* 2002;31:263–269.
- 25 Gutzeit A, Doert A, Froehlich JM, Eckhardt BP, Meili A, Scherr P, Schmid DT, Graf N, von Weymarn CA, Willemse EM, Binkert CA: Comparison of diffusion-weighted whole body MRI and skeletal scintigraphy for the detection of bone metastases in patients with prostate or breast carcinoma. *Skeletal Radiol* 2010;39:333–343.

## Announcement

### Ausschreibung des C.E. Alken-Preises 2014

Die C.E. Alken-Stiftung fördert die klinische und experimentelle Forschung auf dem Gebiet der Urologie, indem sie jährlich auf diesem Gebiet ausgezeichnete deutschsprachige Wissenschaftler und Kliniker zum Vortrag einlädt und einen Preis für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten verleiht.

Der C.E. Alken-Preis umfasst die Urkunde, eine Dotierung von 10.000 SFr. und die Berechtigung zur Teilnahme an den regelmäßigen, jährlichen Preisträgersitzungen. Der Preis kann geteilt werden.

Die Vergabe des Preises erfolgt durch den Beirat der C.E. Alken-Stiftung an Wissenschaftler und Kliniker, die zur Einreichung ihrer Unterlagen aufgefordert wurden oder ihre Unterlage auf Grund der Ausschreibung einreichen.

Die Unterlagen, eine hervorragende Arbeit oder Präsentation, das Schriftenverzeichnis mit der Auflistung der Impactfaktoren und ein Curriculum vitae sind bis zum 1. Oktober des Jahres elektronisch an untenstehende E-mail oder als CD an untenstehende Adresse zu senden:

Herrn Prof. H. Danuser  
 Klinik für Urologie  
 Luzerner Kantonsspital  
 6000 Luzern 16  
 Schweiz  
 E-mail: hansjoerg.danuser@bluwin.ch

Über die Zuerkennung des Preises entscheidet der Beirat der C.E. Alken-Stiftung. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.