

## Grußwort

- N15 L. Giovanella  
*Swiss Congress of Nuclear Medicine 2010*

## Original Articles – Originalarbeiten

- 79 B. Riemann; J. A. Krämer; K. W. Schmid; H. Dralle; M. Dietlein; H. Schicha; C. Sauerland; T. Frankewitsch; O. Schober  
**Risk stratification of patients with locally aggressive differentiated thyroid cancer**  
Risikostratifizierung von Patienten mit lokal aggressiven differenzierten Schilddrüsenkrebs
- 85 L. Geworski; A. Schaefer; B. O. Knoop; J. Pinkert; M. Plotkin; C. M. Kirsch  
**Physical aspects of scintigraphy-based dosimetry for nuclear medicine therapy**  
Physikalische Aspekte szintigraphisch basierter Dosimetrie bei nuklearmedizinischen Therapien
- 97 M. Dietlein; S. M. Börner; T. Fischer; H. Hansen; R. Schnell; B. Zimmermann; S. Tawadros; A. Engert; O. Staak;  
E. Pogge von Strandmann; C. Kobe; H. Schicha; K. Schomäcker  
**Development of anti-CD30 radioimmunoconstructs (RICs) for treatment of Hodgkin's lymphoma**  
Entwicklung von Anti-CD30-Radioimmunkonstrukten zur Behandlung des Hodgkin-Lymphoms
- 106 O. F. Donati; C. S. Reiner; T. F. Hany; J. Fornaro; G. K. von Schulthess; B. Marincek; D. Weishaupt  
**<sup>18</sup>F-FDG-PET and MRI in patients with malignancies of the liver and pancreas**  
<sup>18</sup>F-FDG-PET und MRT bei Patienten mit malignen Leber- und Pankreasläsionen
- 115 S. Gravius; M. Gebhard; D. Ackermann; U. Büll; B. Hermanns-Sachweh; T. Mumme\*  
**Analysis of <sup>18</sup>F-FDG uptake pattern in PET for diagnosis of aseptic loosening versus prosthesis infection after total knee arthroplasty**  
Analyse des <sup>18</sup>F-FDG-Speichermusters in der PET zur Differenzierung zwischen aseptischer Prothesenlockerung und Protheseninfektion



## 11<sup>th</sup> Annual Congress, Lugano 2010

- A122 11. Jahreskongress SGNM/SSMN  
A124 Programm  
A125 Vorträge  
A135 Poster



## Verbandsnachrichten

- N16 Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin



## Verschiedenes

- V Leserbrief  
V Aus Forschung und Industrie  
VI Termine

\*Article written in German.