

# IROS 2016

Interventionell Radiologisches Olbert Symposium

Dreiländertagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen  
Gesellschaften für Interventionelle Radiologie (DeGIR, ÖGIR & SSVIR)

## POSTER-AUSZEICHNUNG

Das elektronische Poster

### **Metallartefaktreduktion der Nadelspitze während der CT-gesteuerten Mikrowellenablation mittels iterativer Metallartefaktreduktion-Software (iMAR)**

*T.D. Do<sup>1</sup>, C. Schlett<sup>1</sup>, T.L. Gockner<sup>2</sup>, P. Flechsig<sup>1</sup>, D. Vollherbst<sup>3</sup>, J. Nattenmüller<sup>1</sup>,  
H.-U. Kauczor<sup>1</sup>, M.A. Weber<sup>1</sup>, P.L. Pereira<sup>3</sup>, C.M. Sommer<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Heidelberg/DE,  
<sup>2</sup>Mainz/DE, <sup>3</sup>Heilbronn/DE*

von

**Thuy D. Do**

wurde zu einer der 2 besten Arbeiten  
im Rahmen des IROS 2016 in Salzburg gewählt.

Salzburg, 14. Januar 2016



Siegfried A. Thurnher  
Kongresspräsident  
Vorsitzender des Programmkomitees



Christoph A. Binkert  
Kongress-Vizepräsident  
Co-Vorsitzender des Programmkomitees