

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Kernspintomographie sowie die Computertomographie des Herzens finden zunehmend Einsatz in der medizinischen Diagnostik und sind mittlerweile ein essentieller Bestandteil eines modernen diagnostischen Konzeptes in der Kardiologie. Neue Erkenntnisse aus experimentellen und klinischen Studien bereichern ständig den Bereich der nicht-invasiven kardialen Bildgebung und fördern die Weiterentwicklung von diesen faszinierenden Modalitäten. Im Rahmen dieser wissenschaftlichen Fortbildung werden aktuelle Studien im Bereich der kardialen Kernspintomographie und Computertomographie vorgestellt. Professor U. Hoffmann aus der Harvard Universität in Boston, USA, ein Pionier im Bereich der kardialen Computertomographie wird bei dieser Gelegenheit seine aktuellen Forschungsprojekte auf dem Gebiet vorstellen. Wir freuen uns, Sie in Heidelberg bei unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. H. A. Katus

Programm

Hot topics' in cardiovascular imaging and biochemical markers

14:00 – 16:00 Uhr (Conference room 725/729)

Eröffnung: Prof. Dr. H. A. Katus

“The role of highly sensitive biomarkers”

Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

“Comprehensive assessment of myocardial function with CT and MRI”

PD Dr. Grigorios Korosoglou

“Acute MRI”

Dr. Henning Steen

“The critical role of macrophages in experimental atherosclerosis”

PD Dr. Florian Bea

“Overview of current and future projects”

Prof. Dr. Udo Hoffmann

Organisation

PD Dr. med. Grigorios Korosoglou
Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie
Universität Heidelberg
Abteilung für Innere Medizin III, Kardiologie
D-69120 Heidelberg
Tel: +49-6221-56 37764
Fax: +49-6221-56 5513

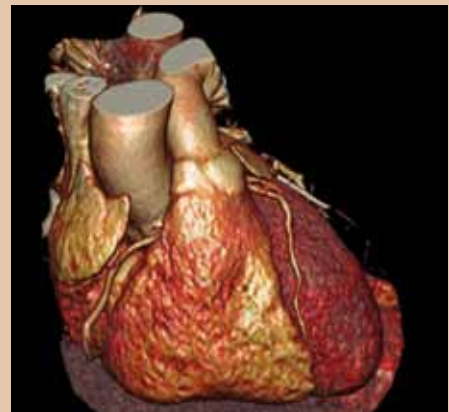
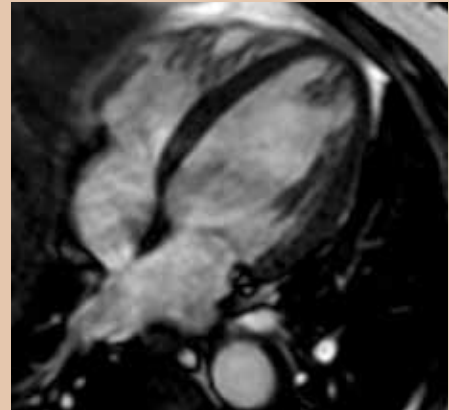
Prof. Dr. med. Evangelos Giannitsis
Oberarzt
Universität Heidelberg
Abteilung für Innere Medizin III, Kardiologie
D-69120 Heidelberg
Tel: +49-6221-56 38686
Fax: +49-6221-56 5513



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Besuch von Prof. Dr. Udo Hoffmann

**Hot topics in cardiovascular imaging
and biochemical markers**



Donnerstag, 14. Mai 2009