

GANI MED

Greifswald Approach to Individualized Medicine

VERANSTALTUNGSREIHE ZUR INDIVIDUALISIERTEN MEDIZIN GANI_MED-DINNER

jeweils am letzten Mittwoch im Monat
17:00 Uhr, anschließend get together
Hörsaal Süd, Klinikum Sauerbruchstr.

Die neue Veranstaltungsreihe von GANI_MED dient als Plattform für den Wissensaustausch zu den verschiedensten Aspekten der Individualisierten Medizin. Jeweils am letzten Mittwoch im Monat stellen hochkarätige regionale und überregionale WissenschaftlerInnen spannende Projekte aus ihrem Fachbereich vor.

Im Anschluss wird es bei einem kleinen get together genügend Zeit zur Diskussion und für persönliche Gespräche geben.

Die Veranstaltung richtet sich an alle WissenschaftlerInnen der Universität Greifswald, an alle klinisch tätigen ÄrztInnen und StudentInnen.

ÄrztInnen erhalten in der Regel 4 Fortbildungspunkte.

Ansprechpartnerin:

Vivian Werner

Projektkoordination GANI_MED

Email: vivian.werner@uni-greifswald.de

Tel.: 03834 86 7730

www.gani-med.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Mecklenburg
Vorpommern 
MV tut gut.

 **Universitätsmedizin**
GREIFSWALD

ERNST MORITZ ARNDT
UNIVERSITÄT GREIFSWALD



Wissen
trübt
Seit 1456

PROGRAMM

30.01.2013, 18 Uhr

PD Dr. Nele Friedrich

Universitätsmedizin Greifswald

**H1NMR - Metabolomics in der Individualisierten
Medizin**

27.02.2013, 17 Uhr

PD Dr. Edzard Schwedhelm

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Argininderivate als Biomarker für kardiometabolische
Erkrankungen**

27.03.2013, 17 Uhr

PD Dr. Wolfgang Rathmann MSPH

Deutsches Diabetes Zentrum Düsseldorf

Risikoprädiktion des Typ-2-Diabetes

24.04.2013, 17 Uhr

Prof. Yasuhisa Wakabayashi

University of Kitasato (Japan), Department of Medicine

**Immunoabsorption plasmapheresis with tryptophan
adsorbents in dilated cardiomyopathy –
preliminary results and multi-centre trial in Japan**

29.05.2013, 17 Uhr

Prof. Dr. Uwe Völker

Universitätsmedizin Greifswald

**Proteomics-/ Transcriptomicsansätze zur
Biomarkersuche**

26.06.2013, 17 Uhr

Prof. Tomasz Burzykowski, PhD

Hasselt University (Belgium)

**Biomarkers: development, validation, and clinical
utility**