

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 Nord, Klinikum Sauerbruchstr.

Die Veranstaltungsreihe von GANI _MED dient als Plattform für den Wissenschaftsaustausch 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
lockt.
Seit 1456

PROGRAMM

2. Halbjahr 2013

August

28.08.2013, 17 Uhr

PD Dr. Edzard Schwedhelm

Dr. Dorothee Atzler

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Argininderivate als Biomarker für kardiometabolische
Erkrankungen**

September

25.09.2013, 17 Uhr

Dr. Rui Wang-Sattler

Helmholtz Zentrum München

**Identification of potential biomarkers of metabolic
diseases by metabolomics**

Oktober

30.10.2013, 17 Uhr

Dr. Mihaela Delcea

ZIK HIKE, Universitätsmedizin Greifswald

**Biophysics of antibody-mediated cardiovascular
diseases**

November

27.11.2013, 17 Uhr

Prof. Dr. Matthias Schwab

*Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institut für Klinische
Pharmakologie (IKP Stuttgart)*

**Pharmacogenomics: Clinical implication and future
perspectives**

Dezember

18.12.2013, 17 Uhr

Prof. Dr. Hans Lehrach

Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Berlin

Big Data Medicine