



Vortragsreihe Medizinethik: „Ethik in der klinischen Forschung“

Wintersemester 2016/2017

- Di, 18. Okt 16** **Forschungsethische Herausforderungen der experimentellen Gentherapie am Beispiel einer Studie zur Behandlung des Wiskott-Aldrich-Syndroms**
Prof. Dr. Christoph Klein, Dr. von Haunersches Kinderspital, LMU, München
Kommentar
Prof. Dr. Georg Marckmann, Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin, LMU, München
Ort: Großer Hörsaal Physiologie, Pettenkoferstr. 14, München
- Di, 6. Dez 16** **Aufgabe und Rolle der Forschungsethikkommission nach dem 4. AMRÄndG**
Prof. Dr. Jörg Hasford, Vorsitzender des Arbeitskreises Medizinischer Ethik-Kommissionen in Deutschland
Ort: Großer Seminarraum (Institut für EGT der Medizin), Lessingstraße 2, München
- Di, 24. Jan 17** **Der Arzt als klinischer Forscher: ein ethischer Konflikt?**
Dr. Annette Rid, King's College London, UK
Ort: Großer Seminarraum (Institut für EGT der Medizin), Lessingstraße 2, München
- Di, 7. Feb 17** **Forschung an nicht-einwilligungsfähigen Patienten**
Prof. Dr. Wolfgang Eisenmenger, Institut für Rechtsmedizin, Ethikkommission, LMU, München
Ort: Großer Seminarraum (Institut für EGT der Medizin), Lessingstraße 2, München
- Zeit :** **18.00 - 19.30 Uhr außer am 18.10.: 18:00 – 20:00 Uhr**
- Organisation:** **Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin, Anmeldung bei Frau Detschey dringend erbeten, um Raumkapazitäten abschätzen zu können unter Tel: 089-2180-72776, Fax -72799; E-Mail: sigrid.detschey@med.uni-muenchen.de
Die Veranstaltung wird mit je 2 CME-Punkten bewertet.**

Dr. K. Kühlmeyer
Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin
LMU München

PD Dr. Dr. R. J. Jox
Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin
LMU München

Prof. Dr. G. Marckmann, MPH
Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin
LMU München

Prof. Dr. Dr. F. Oduncu, MA,EMB,MBA
Leiter der Hämatologie und Onkologie
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der LMU-München

Dr. O. Rauprich
Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin
LMU München