



HelmholtzZentrum münchen  
German Research Center for Environmental Health



München, 14.01.2010



**Gemeinsames Forschungsseminar „Experimentelle Bildgebung“  
von Radiologie und Nuklearmedizin an der TUM in Kooperation mit dem Institute  
for Biological and Medical Imaging (IBMI) am HelmholtzZentrum München**

Sehr geehrte Professorinnen und Professoren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Zunehmend ergeben sich Kooperationen und thematische Gemeinsamkeiten von Forschungsprojekten in Radiologie und Nuklearmedizin, sowie experimenteller biologischer Bildgebung. Bis jetzt fand jedoch noch kein systematischer und regelmäßiger Erfahrungsaustausch in Bezug auf Planung und Durchführung dieser Projekte statt. Ziel des Projektes „ForTUM“ ist daher die Schaffung eines gemeinsamen Forschungsseminars „Experimentelle Bildgebung“ von Radiologie und Nuklearmedizin an der TUM in Kooperation mit dem Institute for Biological and Medical Imaging (IBMI) am HelmholtzZentrum München. Dieses Seminar soll zum einen dem Erfahrungsaustausch der einzelnen Forschungsgruppen dienen. Zum anderen soll auch die Forschungstätigkeit sowohl auf dem Gebiet der Molekularen Bildgebung als auch für experimentelle klinische Studien koordiniert werden. Hierdurch können Synergismen für die Durchführung bereits laufender Projekte entstehen, z. B. durch Erfahrungsaustausch der einzelnen Arbeitsgruppen hinsichtlich konkreter Arbeitstechniken, wie z. B. Studiendesign, Kleintier-Bildgebung, und vieles mehr. Zum anderen soll aber auch im Vorfeld von Projekten deren Planung systematisiert und verbessert werden, indem Ideen und Erfahrungen anderer Arbeitsgruppen berücksichtigt und eingebracht werden können.

Es wird daher ein regelmäßiges Treffen der Arbeitsgruppen einmal pro Monat geplant. Natürlich sind alle Interessierten außerhalb von Radiologie und Nuklearmedizin ebenso herzlich eingeladen! Auch externe Referenten werden in regelmäßigen Abständen vortragen. Termin ist jeweils donnerstags einmal pro Monat um 17:00 Uhr s.t., die Termine werden jeweils über Internet rechtzeitig angekündigt: [www.nuk.med.tum.de](http://www.nuk.med.tum.de). Die Dauer wird ca. 30-45 min betragen. Das Forschungsseminar wird am Klinikum rechts der Isar, bzw. alternativ am IBMI im HelmholtzZentrum stattfinden. Die Organisation wird von OA PD Dr. Ambros J. Beer (Nuklearmedizin), OA PD Dr. Armin Huber (Radiologie) und Dr. Daniel Razansky (IBMI) übernommen.

Wir hoffen, dass „ForTUM“ bei allen Beteiligten auf Interesse und Zustimmung stößt! Für weitere Anregungen bezüglich des Projektes sind die Organisatoren stets offen und dankbar.

mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ernst J. Rummeny  
Direktor Radiologie

Prof. Dr. Markus Schwaiger  
Direktor Nuklearmedizin

Prof. Dr. Vasilis Ntziachristos  
Director IBMI

PD Dr. Armin Huber  
OA Radiologie

PD Dr. Ambros J. Beer  
OA Nuklearmedizin

Dr. Daniel Razansky  
Deputy Director IBMI