

Veranstalter:

Vielen Dank für die  
freundliche Unterstützung durch:

**Universitätsklinikum Freiburg**

**Klinik für  
Strahlenheilkunde**

Ärztliche Direktorin  
Prof. Dr. med. A.L. Grosu

**Nuklearmedizinische  
Klinik**

Ärztlicher Direktor  
Prof. Dr. med. W. Weber



Organisation:

PD Dr. med. U. Nestle  
Klinik für Strahlenheilkunde  
[ursula.nestle@uniklinik-freiburg.de](mailto:ursula.nestle@uniklinik-freiburg.de)

Dr. M. Behe  
Klinik für Nuklearmedizin  
[martin.behe@uniklinik-freiburg.de](mailto:martin.behe@uniklinik-freiburg.de)

Carmen Meffle  
Wissenschaftl. Sekretariat  
[Carmen.meffle@uniklinik-freiburg.de](mailto:Carmen.meffle@uniklinik-freiburg.de)

Wir leben Verantwortung  MSD

Vortragsreihe

Langendorff - Kolloquien

2011

Eine Kooperation der

Nuklearmedizinischen Klinik

und

Klinik für Strahlenheilkunde



**Hanns Langendorff**  
(1901 - 1974)

war ein deutscher Radiologe und Biologe, der durch seine Verdienste im Bereich der Strahlenbiologie, des Strahlenschutzes und der Strahlentherapie bekannt wurde.

1936 bis 1969 war Hanns Langendorff Direktor des Radiologischen Instituts am Universitätsklinikum Freiburg.

Neben seiner Forschungstätigkeit zur Strahlentherapie und Strahlenbiologie führte er Strahlenschutzkurse für Ärzte in Deutschland ein, war Mitinitiator der FilmDOSimetrie zur Überwachung beruflich Strahlenexponierter und erfuhr während seiner umfangreichen Tätigkeit zahlreiche Ehrungen.

1986 entstand aus der Nachfolge der Arbeitsgemeinschaft für Strahlenschutz die Hanns-Langendorff-Stiftung mit Sitz in Freiburg im Breisgau. Ziel der Stiftung ist es, im Sinne des Wirkens von Hanns Langendorff, wissenschaftliche Aktivitäten auf dem Gebiet der Strahlenforschung zu fördern.

Im Lebenswerk von Hanns Langendorff spielt die interdisziplinäre Herangehensweise und das Überschreiten von Grenzen eine große Rolle. In dieser Tradition widmen sich die Langendorff-Kolloquien interdisziplinären Themengebieten an den Berührungspunkten von Strahlentherapie und Nuklearmedizin.

Die Langendorff-Kolloquien sind eine gemeinsame Veranstaltung der Kliniken für Nuklearmedizin und Strahlenheilkunde am Universitätsklinikum Freiburg

Klinik für Strahlenheilkunde Konferenzraum 1. OG	28.03.2011 17.00 h	PD Dr. rer. nat.  Udo Gaipl  Erlangen	<b>“Induction of anti-tumor immunity by radiotherapy and immune modulators”</b>
Medizinische Klinik Kleiner Hörsaal	23.05.2011 17.00 h	Wouter Vogel  MD, PhD  Amsterdam	<b>“PET for radiotherapy planning: The Amsterdam experience”</b>
Klinik für Strahlenheilkunde Konferenzraum 1. OG	25.07.2011 17.00 h	Prof. Werner Vach  Freiburg	<b>“How to demonstrate the clinical benefit of a diagnostic method”</b>
Medizinische Klinik Kleiner Hörsaal	24.10.2011 17.00 h	Tony Lahoutte  MD, PhD  Brüssel	<b>„Possibilities of nanobodies in nuclear medicine (diagnostic and therapy)“</b>
Klinik für Strahlenheilkunde Konferenzraum 1. OG	28.11.2011 17.00 h	Prof. Dr. W.J.G. Oyen  Nijmegen	<b>„Perspectives of molecular imaging in radiation oncology“</b>

Alle Veranstaltungen finden im Universitätsklinikum Freiburg statt und sind mit 2 CME-Punkten bei der Landesärztekammer Stuttgart zertifiziert.