

## Hanns Langendorff



**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

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

## Langendorff-Kolloquien 2012

Klinik für Strahlenheilkunde Konferenzraum 1. OG	27.02.2012  17.00 h	PD Dr. rer. nat. Franz Rödel  Frankfurt	<b>“Modulation of Inflammatory Immune Reactions by Low-dose Ionizing Radiation: Molecular Mechanisms and Clinical Application”</b>
Medizinische Klinik Kleiner Hörsaal	12.03.2012  17.00 h	PD Dr. med. Barbara Röper  München	<b>“Radiotherapy for soft tissue sarcoma - advances in techniques and concepts”</b>
Klinik für Strahlenheilkunde Konferenzraum 1. OG	19.03.2012  17.00 h	Prof. Dr. med. Simone Marnitz-Schulze  Charité Berlin	<b>“Radiotherapy and Imaging in gynaecologic tumors”</b>
Medizinische Klinik Kleiner Hörsaal	09.07.2012  17.00 h	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Glatting  Mannheim	<b>“Image based dosimetry for targeted radio therapy”</b>
Klinik für Strahlenheilkunde Konferenzraum 1. OG	24.09.2012  17.00 h	Prof. Dr. Wim J.G. Oyen  Nijmegen, NL	<b>“ Perspectives of molecular imaging in radiation oncology”</b>
Medizinische Klinik Kleiner Hörsaal	22.10.2012  17.00 h	MD MPH Jean-Francois Daisne  Namur, BE	<b>“Imaging driven perspectives in radiotherapy for head &amp; neck cancer”</b>
Klinik für Strahlenheilkunde Konferenzraum 1. OG	12.11.2012  17.00 h	Prof. Dr. med. Raymond Miralbell  Genf	<b>“Stereotactic body radiotherapy for prostate cancer: pros and cons of extreme hypofractionation and study proposal”</b>