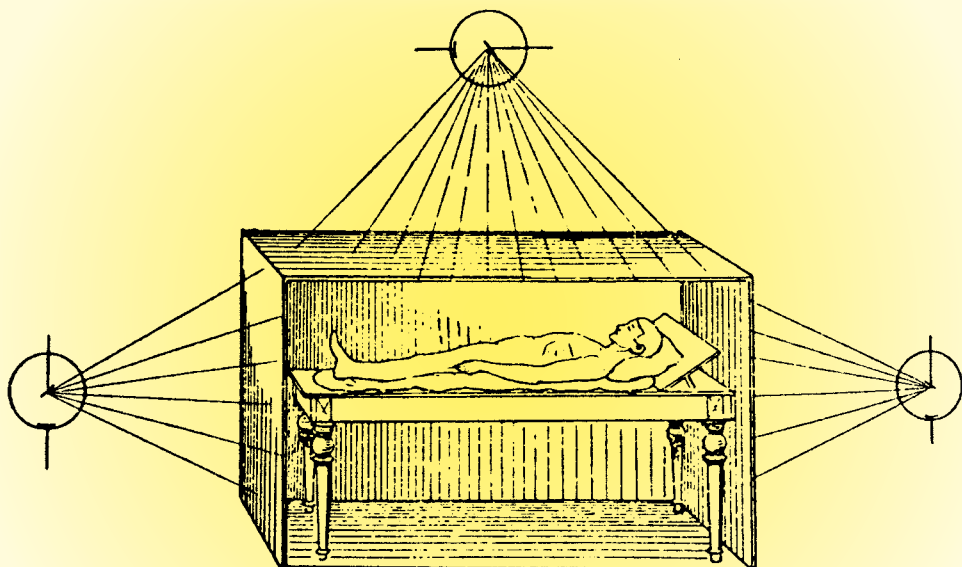


Technische Innovationen in der Strahlentherapie: **a never ending story**

Symposium zum Abschied von Prof. Dr. med. Gerhard Ries



Ganzkörper-Bestrahlung 1909 (Dessauer)

Quamdiu sim, alienum est:
quamdiu ero vere ut sim,
meum est.

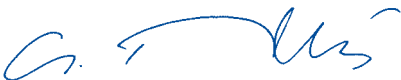
Wie lange ich lebe, liegt nicht in meiner Macht;
dass ich aber, solange ich lebe, wirklich lebe,
das hängt von mir ab.

Seneca

Liebe Gäste,
liebe Kolleginnen und Kollegen

Nach 20-jähriger Tätigkeit als Chefarzt der Klinik für Radio-Onkologie trete ich nun in den Ruhestand, den ich möglichst lange aktiv und abwechslungsreich gestalten möchte. Neues und Zukünftiges aus unserem Fachbereich bieten einen interessanten Rahmen, um mich von Ihnen zu verabschieden.

Ich freue mich über Ihr Kommen!



Prof. Dr. med. Gerhard Ries

Akkreditierung

SRO-Credits 3

Programm

Freitag, 28. März 2008, 13.30 bis 15.50 Uhr,
Zentraler Hörsaal, Haus 21, Kantonsspital St.Gallen

Technische Innovationen in der Strahlentherapie:
a never ending story

Symposium zum Abschied von Prof. Dr. med. Gerhard Ries

13.30 Begrüssung
Gerhard Ries, St.Gallen

13.40 Strahlenbiologie – klinisch relevante Forschung für die Zukunft der Strahlentherapie
Ludwig Plasswilm, St.Gallen

14.00 Stereotaktische Radiochirurgie und stereotaktische fraktionierte Radiotherapie im Bereich des Schädels
Daniel Aebersold, Bern

14.20 «Roboted Radiotherapy» am Linac
Felix Sedlmayer, Salzburg

14.40 Intraoperative Strahlentherapie (IORT)
Peter Lukas, Innsbruck

15.00 Tomotherapie
Peter Kneschaurek, München

15.20–15.50 Pause

Programm

Freitag, 28. März 2008, 15.50 bis 17.00 Uhr,
Zentraler Hörsaal, Haus 21, Kantonsspital St.Gallen

15.50–16.30 Therapie mit Hadronen

15.50 Protonen
Eugen Hug, PSI/Zürich

16.10 Neutronen/Schwerionen
Thomas Auberger, Innsbruck

**16.30 Cluster of Excellence der Deutschen
Forschungsgemeinschaft:
Munich Center of advanced Photonics**
Michael Molls, München

16.50 Schlusswort

17.00 Apero

Referenten

Aebersold Daniel, PD Dr. med.
Direktor und Chefarzt a.i.
Klinik und Poliklinik für Radio-Onkologie
Inselspital Universität Bern
CH-3010 Bern

Auberger Thomas, Univ. Doz. Dr. med.
Vice-Chairman der Universitätsklinik
für Strahlentherapie und Radioonkologie
Leopold-Franzens-Universität
A-6020 Innsbruck

Hug Eugen, Prof. Dr. med.
Direktor und Chair
Zentrum für Protonen-Strahlentherapie
Paul Scherrer Institut und Universität Zürich
CH-5232 Villigen PSI

Kneschaurek Peter, Prof. Dr. med. habil.
Dr. rer. nat.
Direktor Medizinphysik
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
und Radiologische Onkologie
Klinikum r.d.Isar der Technischen Universität
D-81675 München

Lukas Peter, Univ. Prof. Dr. med. Dipl. Ing.
Institutsvorstand der Universitätsklinik
für Strahlentherapie und Radioonkologie
Leopold-Franzens-Universität
A-6020 Innsbruck

Molls Michael, Prof. Dr. med.
Direktor
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
und Radiologische Onkologie
Klinikum r.d.Isar der Technischen Universität
D-81675 München

Plasswilm Ludwig, PD Dr. med.
Chefarzt
Klinik für Radio-Onkologie
Kantonsspital
CH-9007 St.Gallen

Sedlmayer Felix, Univ. Prof. Dr. med.
Vorstand der Universitätsklinik
für Radiotherapie und Radioonkologie
Paracelsus Medizinische Privatuniversität
A-5020 Salzburg

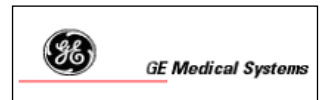


Sponsoren

Für die grosszügige Unterstützung der Veranstaltung danken wir sehr herzlich den **Hauptsponsoren**



sowie allen **weiteren Sponsoren** in alphabetischer Reihenfolge



Anreise

mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Hauptbahnhof St.Gallen: Weiter mit Bus, Haltestelle «Kantonsspital/Bürgerspital»

Linie 1 Guggeien/Stephanshorn

Linie 7 Achslen

Linie 11 Mörschwil

mit dem Auto

Autobahnausfahrt St.Gallen-St.Finden/Spitäler

Gebührenpflichtige Parkplätze sind in beschränkter Zahl vorhanden

