

PASSOS



15. November 2016

Personalisierte Abschätzung von Spätfolgen nach Strahlenexposition und Orientierungshilfe für Strahlenanwendungen in der Medizin (PASSOS)

Abschlusstreffen, Freitag, 2. Dezember 2016

Helmholtz Zentrum München

Raum: Geb. 57, Raum 052

Vorläufige Tagesordnung

- 9.00 Begrüßung und Mitteilungen
Markus Eidemüller, Helmholtz Zentrum München
- 9.15 Epidemiologische Studie von Herz-Kreislaufisrisiken nach Brustkrebstherapie (AP1)
Beitrag Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Ulm
Beitrag Radioonkologie und Strahlentherapie, Johannes-Gutenberg Universität Mainz
Beitrag Gynäkologie, Universitätsklinikum Ulm
Beitrag IMBEI an der Johannes-Gutenberg Universität Mainz
- 10.15 Diskussion zum weiteren Forschungsbedarf
- 10.30 Pause
- 10.50 Dosisverteilung im gesamten Körper nach Anwendung unterschiedlicher
Therapieverfahren auf Brustkrebsfälle mit guter Prognose (AP2)
Beitrag Strahlentherapie, Universität Rostock
Beitrag Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Leipzig
Beitrag AMSD, Helmholtz Zentrum München
- 11.30 Diskussion zum weiteren Forschungsbedarf
- 11.45 Dosisverteilung im gesamten Körper nach Anwendung unterschiedlicher
Untersuchungsverfahren auf Herzerkrankungen mit guter Prognose (AP3)
Beitrag Nuklearmedizin, Technische Universität München
Beitrag AMSD, Helmholtz Zentrum München

12.10 Diskussion zum weiteren Forschungsbedarf

12.25 Mittagspause

13.15 Personalisierte Risiken für Spätfolgen nach Strahlenexposition (AP4)
Beitrag IMBEI, Johannes-Gutenberg Universität Mainz
Beitrag ISS, Helmholtz Zentrum München

14.15 Diskussion zum weiteren Forschungsbedarf

14.30 Software (AP5)
Beitrag ISS, Helmholtz Zentrum München

15.00 Diskussion zur Anwendung der Software

15.30 Abschließende Bemerkungen und Ende des Meetings