

registry

effectiveness
observational
population-based
day-to-day
etiology
mortality
rate
prognosis
bridge
experience
epidemiology
patient
documentation
standardized
risk-factors
follow-up
quality
interdisciplinary
activities
capture-recapture
data
clinical
methods
biobank
health
registry
data-protection

Programm

13:15 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>D. Rothenbacher</i>
13:30 – 14:00 Uhr	Krebsregister Saarland <i>B. Holleczek</i>
14:00 – 14:30 Uhr	Nordic experience of register based studies on cancer <i>M. Fallah</i>
14:30 – 14:45 Uhr	Pause
14:45 – 15:15 Uhr	Aufbau eines regionalen Netzwerkes anhand der Brando-Bio Registerstudie <i>J. Huober</i>
15:15 – 15:45 Uhr	Von der Bevölkerung zur Klinik - und zurück <i>G. Nagel</i>
15:45 – 16:15 Uhr	Ein Kontinuum - Von registerbasierten Studien bis zu klinischen Interventionsstudien <i>R. Schlenk</i>
16:15 – 17:00 Uhr	Workshop World Café 3 x 15 min Diskussion & Wrap-up
17:00 Uhr	Ende

Referenten

Dr. Mahdi Fallah, MD, PhD
Risk Adapted Prevention (RAD) Group, Division of Preventive Oncology, National Center for Tumor Diseases (NCT), German Cancer Research Center (DKFZ), Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg

Dr. Bernd Holleczek
Referat E5 Krebsregister Saarland, Epidemiologische Studien
Präsident-Baltz-Straße 5, 66119 Saarbrücken

Prof. Dr. med. Jens Huober
Universitätsfrauenklinik Ulm, Prittwitzstr. 43, 89075 Ulm

Prof. Dr. med. Gabriele Nagel, MPH
Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm, Helmholtzstraße 22, 89081 Ulm

Prof. Dr. med. Dietrich Rothenbacher, MPH
Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm, Helmholtzstraße 22, 89081 Ulm

Prof. Dr. med. Richard Schlenk
National Center for Tumor Diseases (NCT), German Cancer Research Center (DKFZ), Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg

Potenzielle registerbasierter Studien Vom Register zur Studie

Workshop

Mittwoch | 15.11.2017

Zeit | 13:15 - 17:00 Uhr

Ort | Universität Ulm

Oberer Eselsberg | HS7 | O25

Kontakt

Prof. Dr. med. Dietrich Rothenbacher
Prof. Dr. med. Gabriele Nagel

Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie
Universität Ulm | Helmholtzstraße 22
89081 Ulm | Germany

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

<https://www.uni-ulm.de/med/epidemiologie-biometrie/aktuelles.html>



ulm university

universität

uulm

