

Innovative hochtechnologische Krebsbehandlung Danmark-Deutschland (InnoCan) | *Innovativ højteknologisk kræftbehandling Danmark-Deutschland (InnoCan)*

Ziel Formål	Das Projekt zielt darauf ab, die Qualität der Krebsbehandlungen in beiden Ländern zu verbessern und schonender zu gestalten <i>Projektets mål er at forbedre, forkorte og forenkle kræftbehandling til gavn for patienterne.</i>
Budget	4,2 Mio. Euro <i>32 mio. kr.</i>
Projektleitung Projektledeelse	Sjællands Universitetshospital, Klinisk Onkologisk Afdeling og Palliative Enheder
Projektperiode	1. 1. 2015 - 31. 12 2018
Partner Partnere	Region Sjælland, Produktion, Forskning og Innovation / Odense Universitetshospital / University College Absalon / Designskolen Kolding / Cortrium ApS / Kræftens Bekæmpelse / Universität zu Lübeck, Klinik für Strahlentherapie / Universität Kiel, Klinik für Strahlentherapie (Radioonkologie) / Universität zu Lübeck, Institut für Krebsepidemiologie

Kontakt:

Leader of InnoCan Niels Henrik Holländer, Sjællands Universitetshospital (SUH)

Næstved, Klinisk Onkologisk Afdeling og Palliative Enheder

Tlf.: +45 5651 3912, Mobil: +45 4029 1186

E-mail: nhho@regionsjaelland.dk



Dieses Projekt wird gefördert mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung
Dette projekt medfinansieres af midler fra Den Europæiske Fond for Regionaludvikling



INNOCAN

Programm | Program

**Wie InnoCan Wert schafft –
Momentaufnahmen aus
verschiedenen Perspektiven
*Hvordan InnoCan skaber værdi –
snapshots fra forskellige
interessenters perspektiv***

19. September 2017

15:00 – 17:00 h

Campus der Universität zu Lübeck

Ratzeburger Allee 160

23538 Lübeck

T1 Transitorium, Building no. 53

Gastgeber/Vært: Institut für Krebsepidemiologie e.V.

15:00

Welcome and introduction by host and InnoCan project leader

Prof. Dr. Alexander Katalinic, Institut für Krebsepidemiologie an der Universität zu Lübeck · D

Niels Henrik Holländer, Leader of InnoCan, Klinisk Onkologisk Afdeling og Palliative Enheder, Sjællands Universitetshospital, Næstved · DK

15:10

Dänisch-deutsche Zusammenarbeit aus politischer Perspektive

(to be announced) · D

Dansk-tysk samarbejde fra politisk perspektiv

Ole Marqweis, Regionsrådsmedlem Region Sjælland (S), Sorø · DK

15:30

To create value takes a long breath: From KFFB to ASCO

Niels Henrik Holländer

15:40

Improving quality of patient treatment through innovative technology in care taking

Christina Lindhardt, University College Absalon, Sorø · DK

15:50

HemoCue home monitoring - of value to patients and clinicians?

Thea Mattsson, Odense University Hospital · DK

16:00

Cooperation with InnoCan from a small company's perspective

Jacob E. Nielsen, Cortrium, Copenhagen · DK

16:10

Test center: Supporting introduction of innovative solutions and devices

Søren Tvilsted, Region Sjælland, Produktion, Forskning, Innovation, Sorø · DK

16:20

Gentler and high precision cancer treatment through clinical research

Prof. Dr. Jürgen Dunst, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universität Kiel / Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel · D

16:30

Cross-border research in InnoCan: First results of clinical studies

Prof. Dr. Dirk Rades, Klinik für Strahlentherapie, Universität zu Lübeck / Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck · D

16:40

Strengthening patients' views in oncological care

Prof. Dr. Alexander Katalinic · D

16:50

Summing up and good bye

Niels Henrik Holländer · DK

17:00 – 17.15

Come together and sandwich-to-go

(Foyer)