

# INVITATION

## DCCC: RECIDIV & RESISTENS

### Recidiv – Lægemedelresistens – Gensekventering – Master forsøg – Personlig Medicin

Tidspunkt:

**Torsdag den 24. maj 2018 – Fredag den 25. maj 2018**

Sted:

**Hindsgavl Slot; Hindsgavl Allé 7, DK - 5500 Middelfart.**

Tilmelding:

Alle med erfaring og interesse inden for emnet er velkomne.

#### **Mødets ide og mål:**

Sundhedsministeriet, universiteterne og danske regioner er enedes om en "National Strategi for Personlig Medicin 2017-2020" med henblik på at opbygge infrastrukturer og forskningsretning.

Det giver mulighed for genomisk analyse af udvalgte kræftpatienter og implementering af nye algoritmebaserede farmakodiagnostika (companion diagnostika) – som afdækker lægemiddel resistens hos patienterne.

Kræftpatienter med recidiv er den mest relevante målgruppe for implementering af molekylær profilering og nye biomarkører, hvor en indsats vil give mulighed for at generere kliniske "proof of concept" studier og klinisk evidence.

Udover udfordrende forsøgsdesign til dokumentation af den kliniske anvendelighed, kræves der enighed om klinisk relevante endemål, en løbende registrering af recidiv patienterne, et statistisk udfordrende protokol design og en organisering i et tværfagligt nationalt samarbejde.

Målet med mødet er sætte recidiv patientens diagnostik og behandling i fokus ved at samle klinikere for at definere problemet, drøfte muligheder for et eller flere kliniske protokolforslag der tilfredsstiller behovet for dokumentation af den nye diagnostik ved recidiv af kræftsygdomme.

Velkommen

Henrik Ditzel

Odense

Nils Brünner

København

Hans E Johnsen

Aalborg

Mødet er sponsoreret af DCCC og KKFC Aalborg Universitetshospital

## Mødeprogram: Torsdag den 24. Maj 2018

Klokken	09.00-09.30	Formiddagskaffe med morgenbrød
	09.30-10.45	<b>Ramme og mål</b>  Velkomst - praktiske informationer (Henrik Ditzel)  DSKO initiativ ved recidiv (Lars H Jensen)  Økosystemet for personlig medicin i Danmark 2018 (to be announced)  Præsentation af ide og mål - "Implementering af gendiagnostik hos kræftpatienter med recidiv – klinisk validering" (Henrik Ditzel)  Molekylær prædiktation af recidiv/progression og respons på terapi – herunder ctDNA analyser (Karina D Sørensen)
	10.45-11.00	Pause
	11.00-12.30	<b>Recidiv, diagnostik og behandling I:</b>  *Brystkræft (Ann S. Knoop og Anne-Vibeke Lænkholm)  *Lungekræft (Karin H Hansen og Erik Jakobsen)  *Kolorektal kræft (Lene H Iversen og Per Pfeiffer)
	12.30-13.30	Frokostpause
	13.30-15.00	<b>Recidiv, diagnostik og behandling II:</b>  *Gynækologisk kræft (Claus K Høgdall og Trine J Nøttrup)  *Urologisk kræft (Mikael Borre og Mads Agerbæk)  *Hæmatologisk kræft (Jan M. Nørgaard, Carsten U. Niemann og Tarek C. El-Galaly)
	15.00-16.00	Eftermiddagspause
	16.30-18.00	<b>Teknologier og diagnostik</b>  Klinisk validering af biomarkører (Henrik Ditzel og Jan Stenvang)  Prædiktive klassifikationsalgoritmer (Karen Dybkær)  Mutationsscreen og targetteret terapi (Morten Ladekarl)  Minimal Restsygdom og ctDNA (Claus L Andersen)
	18.00-18.30	<b>Kliniske protokolforslag</b>  <b>Diagnostisk intervention – hvordan?</b>  Oplæg ved Henrik Ditzel
	19.00	Middag
	21.00	<b>Frie diskussioner.</b>

*\* Sygdomsspecifikke præsentationer skal om muligt give svar på: Hvor mange får recidiv; Hvordan går det recidiv-patienterne? Hvad er standardbehandlinger (evidensbaseret og/eller vejledninger)? Hvor hyppigt og i hvilke kliniske afprøvninger? Hvordan er registreringer ved recidiv? Indsamles der biologisk materiale? Er der planlagt PM tiltag og hvordan?*

## Mødeprogram: Fredag den 25. maj 2018

Klokken	07.00	Morgenbuffet
	09.00-10.00	<b>Gruppearbejde – drøftelse af valideringsstudier</b> Kontrollerede randomiserede forsøgsprotokoller? Master-, umbrella- eller basket-forsøgsprotokoller? Andre protokoller?
	10.00-10.20	Formiddagspause m/kaffe
	10.20-10.40	<b>Genomiske og kliniske databaser</b> (Martin Bøgsted)
	10.40 -12.00	<b>Præsentation af protokolforslag - valideringsstudier</b> Drøftelser for/imod? Opsummering af forslag.
	12.00-13.00	Frokostpause
	13.00-15.00	<b>Design af fælles, nationalt videnskabeligt projekt.</b> Hypotese, mål og forventninger Materialer, metoder og dataregistrering <b>Nedsættelse af skrivegruppe(r).</b> <b>Opsummering af opgaver, grupper og tidsplan.</b>
	15.00-15.30	Tak og farvelkaffe med hjemmebag.



**Hindsgavl Slot; Hindsgavl Allé 7, DK - 5500 Middelfart.**