

# Hvordan finder vi medicin, der præcist rammer blodkræft?

Program d. 22 juni



**15.45-16.00**

**Dørene åbner**

**16.00-16.05**

**Velkommen**

v. Professor & overlæge Kirsten Grønbæk, Rigshospitalet & Københavns Universitet,  
centerleder for Dansk Forskningscenter for Præcisionsmedicin i Blodkræft

**16.05-16.15**

**Sådan arbejder vi på at finde nye veje til fremtidens behandling**

v. Professor Bo Porse, Rigshospitalet og Københavns Universitet

**16.15-16.20**

**Spørgsmål**

**16.20-16.40**

**Mindre ændringer i udredning og behandling kan gøre en forskel for patienten**

v. Lektor Maja Ludvigsen, Aarhus Universitetshospital og medicinstuderende Dicte Træden, Rigshospitalet og Københavns Universitet

**16.40-16.45**

**Spørgsmål**

**16.45-16.55**

**Deltagelse i forsøg med afprøvning af lægemidler - lægens og patientens overvejelser**

v. Professor og overlæge Kirsten Grønbæk og læge og PhD-studerende Stine Ulrik Mikkelsen, Rigshospitalet og Københavns Universitet.

**16.55-17.00**

**Spørgsmål**

**17.00-17.10**

**Pause**

**17.10-17.30**

**Nordisk samarbejde om morgendagens behandling:**

**17.10-17.20**

- **Mod bedre behandling af leukæmi-patienten**

v. Overlæge Kim Theilgaard-Mönch, Rigshospitalet

**17.20-17.30**

- **Forbedrer Vitamin C behandlingen af blodkræft?**

v. Læge og PhD-studerende Stine Ulrik Mikkelsen, Rigshospitalet  
Københavns Universitet og overlæge Klas Raaschou-Jensen, Odense  
Universitetshospital

**17.30-17.35**

**Spørgsmål**

**17.35-17.45**

**Nationale registerdata indeholder rige muligheder for frugtbar opfølgning på nye behandlinger**

v. Læge og PhD-studerende Daniel Kristensen og professor Martin Bøgsted,  
Aalborg Universitetshospital og Aalborg Universitet

**17.45-17.50**

**Spørgsmål og afslutning**

**17.50-18.20**

**Flere spørgsmål i uformel samtale**

Åben invitation til alle deltagere til en forfriskning og mulighed for at møde og stille flere spørgsmål til de deltagende forskere i øjenhøjde.



Kræftens Bekæmpelse



Danish Comprehensive Cancer Center