

INVITATION

Prostatakræft – en samfundsmæssig udfordring

Prostatakræft er ikke alene den hyppigste kræftform blandt mænd. Det er også den kræftform, hvor der ses størst stigning i antallet af nye tilfælde. I løbet af de næste 10-15 år vil antallet af nye tilfælde stige med mindst 30 %¹. Hvilken betydning får denne stigning for det fremtidige sundhedsvæsen, for samfundet og den enkelte borger? Udfordringen sættes i fokus ved en debat, der bl.a. rejser følgende spørgsmål:

- *Hvad betyder det, når stadig flere mænd bliver ramt af prostatakræft? Kan vi opretholde det velfærdssamfund, vi kender i dag, når efterspørgslen på velfærd og sundhedsydelser bliver presset til det yderste?*
- *Med en differentiering af typerne af prostatakræft vil man i langt højere grad kunne stille en mere præcis diagnose og derved kunne tilbyde en klar målrettet behandling til patienten – der er vi endnu ikke i dag, men hvordan når vi der til i fremtiden?*
- *Et stigende antal patienter vil også medføre et øget pres på de dele af sundhedsvæsenet, som varetager opfølgning og rehabilitering – områder som allerede i dag er presset til det yderste. Hvordan sikres en øget kapacitet, så patienterne efter endt behandling ikke tabes på gulvet?*

Til at debattere disse emner har vi samlet et bredt panel bestående af repræsentanter fra det sundhedsfaglige miljø, sundhedspolitikere, regions- og kommunalpolitikere, sundhedsøkonom, patientforeninger samt øvrige meningsdannere.

Journalist Adam Holm vil lede debatten, og du er inviteret til at deltage.

Debatten finder sted onsdag d. 11. maj i Biblioteket på Børsen, 1217 København K

Vi starter kl. 8.30 og slutter kl. 11.00 – der vil være morgenmad, kaffe/te og registrering fra kl. 8.00

Debatten arrangeres på vegne af Astellas Pharma a/s i samarbejde med Forum for Mænds Sundhed, Faglig Selskab for kræftsygeplejersker (FSK) og 3F.

Tilmelding er nødvendig og kan ske til: Josefine Thrane Sletten fra Molecule Consultancy på telefon 41 24 29 83 | its@moleculeconsultancy.com



¹ Jf. NORDCANs fremskrivningsmetode