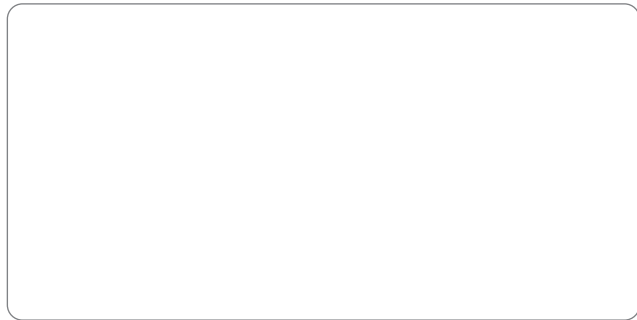


B porto betalt



Adresskälla: Försändelsen är utsänd med stöd av uppgifter ur Hälso- & Sjukvårdens Adressregister (HSAR), av Pfizer, som är anslutet till integritetsskyddsprogram för HSAR. Ytterligare information erhålls av IQVIA Solutions AB, adressuppdatering@iqvia.se.

Dataskydd. I samband med din anmälan för deltagande i mötet gäller följande. Hälso- och sjukvårdsanställdas personuppgifter behandlas (1) under kontroll av den Pfizer-enhet som framgår av denna inbjudan och delas internationellt inom Pfizer-koncernen och med tjänsteleverantörer med lämpliga skyddsåtgärder vidtagna; (2) för att interagera och komma i kontakt med dig; för att bedriva vår verksamhet så att våra rättsliga skyldigheter efterlevs, för statistikändamål eller för att tillgodose våra berättigade intressen i att upprätthålla vår verksamhet; och (3) för att tillhandahålla dig med marknadsförings- och kommersiell kommunikation. Dina personuppgifter samlas in från dig vid någon av dina kontakter med Pfizer och från IT-företag som tillhandahåller informationstjänster inom hälso- och sjukvårdssektorn, allmänt tillgängliga källor för yrkesrelaterad information och partners för gemensam marknadsföring. Om du önskar att kontakta oss eller Pfizers dataskyddsombud inom EU för att få mer information rörande vårt integritetsarbete eller för att begära att få utöva någon rättighet hänförligt till dataskydd (inklusive begäran om att få invända mot vårt berättigade intresse eller om att återkalla ett samtycke, om tillämpligt), vänligen se Pfizers Integritetsmeddelande för Hälso- och sjukvårdsanställd inom EES på <https://privacycenter.pfizer.com/sv/hcp>

PP-ONC-SWE-0522, Okt-2020



Pfizer Innovations AB
Vetenskapsvägen 10, 191 90 Sollentuna, Sweden
Tel 08-550 520 00 www.pfizer.se www.pfizerpro.se
Personuppgiftsfrågor: info.sweden@pfizer.com

Till: Hälso- och sjukvårdspersonal med intresse för onkologi, hematologi
cc: Verksamhetschef

DaB: Jul 24 1998
Ex: Jul 24 2010

Webinar
23 nov 2020
Kl 12.10

▶ **Webbsänd kostnadsfri föreläsning**

Precisionspatologi – metoder att predicera behandlingsrespons

Pfizer Oncology

Breakthroughs that
change patients' lives

Precisionspatologi – metoder att predicera behandlingsrespons

En föreläsning av Docent Johan Hartman, Karolinska institutet.

Måndagen den 23 november kl 12.10–12.50

Bröstcancer är inte bara den vanligaste cancersjukdomen för kvinnor utan också en komplex sjukdom där diagnostiken är avgörande för insättning av rätt behandling. Johan Hartmans forskning syftar till att förbättra cancerdiagnostiken genom precisionsdiagnostik, dvs metoder som kan identifiera behandlingsresistens och öka träffsäkerheten.



Johans forskargrupp arbetar med avancerade bildanalytiska metoder baserade på artificiell intelligens. Genom att träna AI-modeller på en egenutvecklad bildatabas kan modellen både hitta cancer och automatiskt bedöma tumörens aggressivitet. Forskargruppen arbetar också med funktionella biomarkörer; patient-deriverade levande cancercellskulturer som används för att testa cancerterapi. I nuläget pågår en prospektiv neoadjuvant klinisk pilotstudie på Södersjukhuset för att validera metodens träffsäkerhet.

Så här enkelt anmäler du dig!



Anmäl

Använd länken
<https://www.pfi.sr/43C>
eller scanna QR-koden.*



Bekräftelse

När du anmält dig får du en bekräftelse på din anmälan via mail.



Delta

Dagen innan webinariet får du en länk via mail, som du använder för att se föreläsningen.**

* Enligt överenskommelse mellan SKL och LIF ska anmälan vara godkänd av huvudman. Observera att du är själv ansvarig för att ha inhämtat huvudmannens godkännande för deltagande.

** Säkerställ redan nu att du har teknisk möjlighet att se den planerade webbsändningen på www.pfizerplay.se/tekniska-krav.

Du kan ställa frågor och delta i diskussionen under livesändningen.

Har du frågor om föreläsningen, vänligen kontakta:



Helene Svensson

Key Account Manager
Helene.svensson@pfizer.com
076-889 28 35

 **Fler webinar finns att se på pfizerplay.se/onkologi**