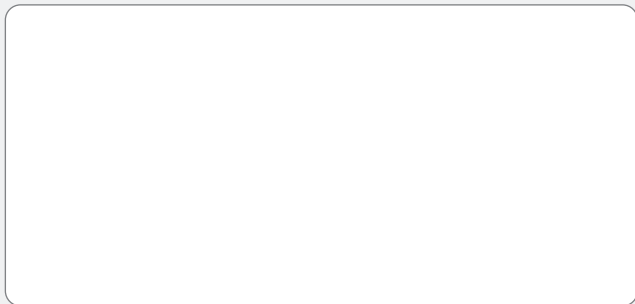


A porto
betalt



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-IBR-SWE-0392, Okt-2020



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

Till: Hälso- och sjukvårdspersonal
med intresse för onkologi
Cc: Verksamhetschef

▶ **Webbsänd kostnadsfri föreläsning**

The Role of CDK 4/6 Inhibitors in the Management of Advanced ER+/HER2- Breast Cancer

Webinar

17 dec 2020

Kl 17.00–18.00



**Breakthroughs that
change patients' lives**

The Role of CDK 4/6 Inhibitors in the Management of Advanced ER+/HER2- Breast Cancer

*En föreläsning av Professor Richard Finn,
David Geffen School of Medicine at UCLA, USA*

Torsdagen den 17 december, kl. 17.00–18.00

Richard Finn är professor vid Divisionen för Hematologi/Onkologi vid David Geffen School of Medicine vid UCLA i Kalifornien. Professor Finn är en ledande expert inom bröstcancer och med betydande erfarenhet av att både leda och delta i ett flertal större internationella kliniska prövningar.



Så här enkelt anmäler du dig!



Anmäl

Använd länken
<https://www.pfi.sr/4S3>
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.

Har du frågor om föreläsningen kontakta:



Helene Svensson

Key Account Manager

Telefon: 076-889 28 35

E-post: helene.svensson@pfizer.com

Har du förslag på teman för ytterligare webinar kontakta
helene.svensson@pfizer.com.

*Vad vill
du veta
mer om?*