



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.



Pfizer AB Vetenskapsvägen 10, 191 90 Sollentuna, Sweden | Tel 08-55052000 | Personuppgiftsfrågor: info.sweden@pfizer.com

[pfizer.se](https://www.pfizer.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>

A porto
betalt

VETENSKAP

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



CDK 4/6-hämmare i klinisk praxis med fokus på dosering och biverkningshantering: vad real-world evidence kan lära oss

*En föreläsning av Antonis Valachis,
överläkare och docent, Örebro Universitet*

Webbsänd kostnadsfri föreläsning
Fredag 21 januari 2022, kl. 12.10–12.50

PP-IBR-SWE-0574; Okt-2021

Välkommen på webinar

CDK 4/6-hämmare i klinisk praxis med fokus på dosering och biverkningshantering: vad real-world evidence kan lära oss.

En föreläsning av Antonis Valachis, överläkare och docent, Örebro Universitet

CDK 4/6-hämmare i kombination med endokrin behandling är en etablerad behandlingsstrategi vid metastaserad luminal bröstcancer. Det finns dock fortfarande olika aspekter kring dosering och biverkningshantering relaterad till CDK 4/6-hämmare som kan vara en utmaning i klinisk vardag. I Webbinaret kommer man med hjälp av real-world evidence (RWE) att diskutera kring dessa aspekter och hur man ska tänka som kliniker när man behandlar patienter med CDK 4/6-hämmare.

- **Fredag 21 januari 2022, kl 12.10 – 12.50**

Du kan ställa frågor och delta i diskussionen under livesändningen.

Har du frågor om föreläsningen, vänligen kontakta:



Helene Svensson
Key Account Manager
Tel: 076-889 28 35
helene.svensson@pfizer.com



Maria Almqvist
Key Account Manager
Tel: 076-889 25 90
maria.almqvist@pfizer.com



Föreläsare:
Antonis Valachis,
överläkare och docent,
Örebro Universitet

Så här enkelt anmäler du dig!



Anmäl

Använd länken <https://www.pfi.sr/oQW> eller scanna QR-koden.¹



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.²

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

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

Missa inget från Pfizer!

Prenumerera på våra nyhetsbrev och håll dig uppdaterad inom ditt terapiområde. Gå in på **pfizerplay.se/nyhetsbrev** eller scanna QR-koden och fyll i dina uppgifter.

