

▶ **Webbsänd kostnadsfri föreläsning**

Glykosaminoglykaner som icke-invasiva metaboliska biomarkörer vid behandling av cancer

En föreläsning av Francesco Gatto, PhD, Chief Scientific Officer och grundare av Elypta AB. Utnämnd till 2018 års European Pioneer of the Year av MIT Technology Review.

Inom precisionsmedicin så finns ett ökat intresse av användning av liquid biopsy (biopsi i flytande form) för icke-invasiv och riskfri detektion och monitorering av cancer. Liquid biopsy kan appliceras på olika klasser av biomarkörer men hittills har genetiska biomarkörer, såsom cirkulerande tumörceller (CTC) eller cirkulerande cellfritt DNA (CFDNA) dominerat. Vi undersöker glykosaminoglykaner (GAGs) för att profilera nya blod- och urinbiomarkörer baserat på deras signatur i systembiologiska studier om cancermetabolism. I det här webinarium kommer nuvarande status för GAGs som biomarkörer samt framtida diagnostiska tillämpning för detektion och monitorering av cancer att diskuteras.



6 oktober | kl 12.10–12.50

ANMÄLAN:

Använd länken <https://bit.ly/31mSdlv> eller scanna QR-koden.*

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

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

Frågor om föreläsningen eller om du har förslag på teman mejla: kristina.welinder@pfizer.com



Du kan ställa frågor och delta i diskussionen under livesändningen.

* 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.



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

**Breakthroughs that
change patients' lives**