

► Webbsänd kostnadsfri föreläsning



Mikromiljöns påverkan på den maligna fenotypen

En föreläsning av Professor Kristian Pietras, Lunds Universitet

Cancer uppkommer genom en rad olika förändringar i arvsmassan hos tidigare helt normal vävnad. Nya studier betonar vikten av tumörcellernas kommunikation med omkringliggande vävnad för att cancer överhuvudtaget ska kunna utvecklas. Olika celltyper i cancers omgivning hjälper tumörcellerna genom att tillhandahålla en mängd faktorer som underlättar deras uppkomst, tillväxt, spridning och resistens mot behandling. Professor Pietras studier söker grundläggande förståelse om de olika celltyper som tillsammans utgör en tumör och försöker omsätta denna nya kunskap till nya strategier för diagnostik eller behandling av cancer.

5 februari | kl 12.10–12.50

ANMÄLAN:

Använd länken <https://bit.ly/2EnT36A> eller scanna QR-koden.*

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

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

Frågor om föreläsningen eller om du har förslag på teman mejla: helene.svensson@pfizer.com



På de kliniker där en Pfizerrepresentant deltar bjuder Pfizer på lättare förtäring i anslutning till mötet.

* 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.