

Lunchseminarieserie om precisionsmedicin i sjukvården

Vill du lära dig mer om precisionsmedicin? Och vad den nya teknikutvecklingen innebär för bättre diagnostik och nya behandlingar inom till exempel cancer och sällsynta diagnoser?

Under våren 2022 anordnar Genomic Medicine Sweden (GMS) en seminarieserie om precisionsmedicin och dess implementering i sjukvården. Är du läkare eller arbetar inom annat yrke i sjukvården och intresserad av att lära dig mer om genomik och precisionsmedicin och dess betydelse framöver i kliniken? Då hoppas vi att du kan vara med på våra digitala lunchseminarier.

NÄR? Fredagar kl 12.00-12.45

VAR? Digitalt (länk vid anmälan)

PROGRAM VÅREN 2022

18 februari

Storskalig genanalys av barncancer - ett svenskt pionjärprojekt

David Gisselsson Nord, professor i molekylär patologi och överläkare i patologi vid Lunds universitet, Skånes universitetssjukhus

18 mars

Precisionsmedicinskt centrum Karolinska (PMCK)

Anna Wedell, professor vid Karolinska institutet, sektionschef och överläkare vid Centrum för medfödda metabola sjukdomar på Karolinska Universitetssjukhuset samt föreståndare för PMCK

25 mars

Medfödda metabola sjukdomar

Martin Engvall, biträdande överläkare vid Centrum för medfödda metabola sjukdomar (CMMS) på Karolinska Universitetssjukhuset

8 april

Kan kartläggning av medfödda orsaker vid barncancer rädda liv och minska risken för sena komplikationer?

Ann Nordgren, professor i klinisk genetik vid Karolinska Institutet och överläkare på Karolinska Universitetssjukhuset

29 april

CAR T-celler – framtidens immunterapi vid lymfom

Gunilla Enblad, överläkare och professor i onkologi, Akademiska sjukhuset/Uppsala universitet

6 maj

Precisionsmedicin vid cancer - tumöragnostisk behandling, kliniska studier (Megalit)

Lars Ny, överläkare och docent vid onkologiska kliniken på Sahlgrenska Universitetssjukhuset

20 maj

TBA

13 maj

TBA

3 juni

Tidig upptäckt av cancer - PREDICT

Elin Thysell, forskare och biträdande huvudprojektledare för PREDICT, Umeå universitet

ANMÄLAN: www.genomicmedicine.se/evenemang

Vid frågor, kontakta mikaela.friedman@ki.se

Välkomna!

Genomic Medicine Sweden (GMS) är en nationell satsning med visionen att stärka svensk sjukvård, forskning och samverkan med näringslivet inom precisionsmedicin. GMS utgörs av regioner med universitetssjukvård och universiteten i Göteborg, Linköping, Lund, Stockholm, Umeå, Uppsala och Örebro. Tillsammans med patientorganisationer, hälso- och sjukvården, universitet och näringslivet utvecklar GMS förbättrad diagnostik,



baserat på bred gensekvensering. Detta möjliggör mer individanpassade behandlingsval vid bland annat sällsynta diagnoser, cancer och infektionssjukdomar. www.genomicmedicine.se