

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 cancer, sällsynta diagnoser, komplexa sjukdomar och infektionssjukdomar?

Under hösten 2021 anordnar Genomic Medicine Sweden (GMS) en seminarierie 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 HÖSTEN 2021

10 september

Helgenomanalys vid sällsynta diagnoser ger stor patientnytta

Anna Lindstrand, professor, överläkare, klinisk genetik, Karolinska Institutet, Karolinska universitetssjukhuset

24 september

Precisionsmedicin standard vid flera hematologiska sjukdomar

Eva Hellström Lindberg, professor, överläkare, Karolinska institutet, Karolinska universitetssjukhuset

8 oktober

Molekylär patologi – nyckeln till målinriktad cancerbehandling

Anders Edsjö, överläkare, klinisk genetik och patologi, Region Skåne, Lunds universitet

15 oktober

Precisionsmedicin kan bli viktig även vid komplexa sjukdomar

Erik Mélen, professor, överläkare, institutionen för klinisk forskning och utbildning, Södersjukhuset, Karolinska institutet, Sachsska barn- och ungdomssjukhuset

22 oktober

Farmakogenomik – individuell anpassning av läkemedel och dos

Mia Wadelius, professor, överläkare, klinisk farmakologi, Uppsala universitet, Akademiska laboratoriet
Erik Eliasson, professor, överläkare, klinisk farmakologi, Karolinska Institutet, Karolinska universitetslaboratoriet

12 november

Precisionsdiagnostik inom klinisk mikrobiologi

Jan Albert, professor, överläkare, klinisk mikrobiologi, Karolinska Institutet, Karolinska Universitetssjukhuset

26 november

Genomic Medicine Sweden – initiativ för brett införande

Richard Rosenquist Brandell, professor, överläkare, klinisk genetik, Karolinska Institutet, Karolinska universitetssjukhuset

10 december

Stor potential när genomikdata kan implementeras i klinisk rutin

Mikael Benson, professor, överläkare, institutionen för biomedicinska och kliniska vetenskaper, Linköpings universitet, Kronprinsessan Victorias barnsjukhus, Linköping, Karolinska institutet

Höstens lunchseminarieserie med frågestund leds av **Bo Jacobsson**, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg.

ANMÄLAN: www.genomicmedicine.se/evenemang

Vid frågor, kontakta mikaela.friedman@ki.se

Seminarierna bygger på artiklar i Läkartidningens temanummer om genomik och precisionsmedicin i maj 2021 – du hittar alla artiklar här: <https://genomicmedicine.se/2021/05/12/temanummer-om-genomik-och-precisionsmedicin/>.

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

