

## Välkommen till Genetikdagarna, 25-26/1, 2023

Plats: Uppsala, Hotell Clarion Gillet

### **Så här anmäler du dig:**

Maila din anmälan till [StalletanmalanKlingenutredn.enhetKlingenDC@regionostergotland.se](mailto:StalletanmalanKlingenutredn.enhetKlingenDC@regionostergotland.se) senast den 230103.

Observera att anmälan är bindande!

### **Uppge följande information i din anmälan:**

Namn:

Yrkesgrupp:

Arbetsplatsens namn:

Arbetsplatsens adress:

Allergier:

Vilken parallellsession önskar du närvara på; A, B eller C:

Forskningsområde/titel:

Önskar du ta med en poster? (Ja/Nej):

Rapport från arbetsgrupp: \*

*\*Det finns en timme avsatt för att rapportera för arbetsgrupper som finns definierade på SFMGs hemsida. Är du kontaktperson för en av dessa grupper så definiera det här och vänligen kontakta planeringsgruppen på anmälningsmailen.*

### **Kostnad:**

2 dagars konferenspaket (logi och resa ingår ej) kostar 3200 SEK.

*Detta ingår i din anmälningsavgift: Dagpaket för 2 st konferensdagar (lunch, för- och eftermiddagsfika), 3-rättersmiddag och underhållning på kvällen. På grund av tekniska problem fick inte arrangörsgruppen till att inkludera logi och resa i konferenspaketet.*

### **Så här betalar du din anmälningsavgift:**

Avgiften till genetikdagarna betalas in på PG 31 70 80-0 alt. BG 231-9853

Referens på inbetalningen "Proj 03065000"

Sista dag för betalning är den 3/1, 2023

*Vi skickar ej faktura. Anmälningsavgifter betalas ej tillbaka efter den 3/1.*

### **Boende:**

Betalning för logi görs separat med Gillet. Långväga deltagare som vill boka rum gör det via antingen mejl till [cl.gillet@choice.se](mailto:cl.gillet@choice.se) eller via telefon 018-681800 och uppge "Genetikdagarna" vid bokning.

Enkelrum: 995:-

Dubbelrum för 1 person: 1295:-

Dubbelrum för 2 personer: 1495:-

### **Forskar du?:**

Inför Stallet mötet i januari skulle vi vilja efterhöra vilken/a forskning/projekt som pågår inom SFMG. Vår tanke är att kunna få en lista över vad som pågår och vem som gör vad över landet. Det behöver inte var mer än en titel/ett område och namn plus kontakt mailadress (så att man vid frågor kan kontakta personen i fråga) och vi får se vilka spännande arbeten som pågår i stort och litet!

Har du pågående forskning som du skulle vilja visa upp med en poster på mötet? Vi tar gärna emot! Anmäl då till oss så att vi kan reservera en plats för din poster. Minimiantal posters för att det ska bli en posterutställning är 5. Det är helt ok att använda en tidigare poster.

//Vänliga hälsningar från hela gänget på Klinisk genetik, Linköping

## Program Genetikdagarna 2023

Onsdag 25 januari	
<h3>Årsmöten 2023</h3>	
09:30-10:00	Registrering, Kaffe
10-11	Rum 1: Årsmöte sjukhusgenetiker (SSG)* Rum 2: Årsmöte genetiska vägledare (SFGV)* Rum 3: ST-studierektorer Rum 4: Möte laborerande personal Rum 5: Möte Specialistläkare <i>*Kan ske digitalt om gruppansvarig meddelat detta</i>  ST-mingel Chefsmöte verksamhetschefer/MLA - mingel
11:00-12:00	Årsmöte SFMG <ul style="list-style-type: none"><li>• Statistik (Ulf Kristoffersson, Lund)</li></ul>
12:00-13:00	Lunch/Poster
<h3>Genetikdagarna 2023</h3>	
13:00-13:15	Välkomstord
13:15-14:15	Rapport från olika arbetsgrupper och professionsföreningar (se mer info i inbjudan)
14:15-14:45	Fikapaus/Poster
14:45-17:00	<b>Workshop (parallella sessioner)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Sjukhusgenetiker/Laborerande personal<ul style="list-style-type: none"><li>• Long-read sekvensering och Optical Genome Mapping (Bionano) (Alexander Hoischen, Nederländerna, Digital föreläsning)</li><li>• Tolkningsverktyg och flödesrutiner WES/WGS. Nationell översikt och utvärdering.</li><li>• GMS RD long read &amp; GMS RD RNAseq, Statusrapporter.</li><li>• GMS bioinformatik Nationella Genomikplattformen, NGP, Statusrapport.</li></ul></li><li>B. GV/ST-läk, handledning och kollegial reflektion (Mia Berglund, Skövde)</li><li>C. IVDR (Andreas Resar, Umeå)</li></ul>
17-19	Fri aktivitet/mingel
19:00	Middag

<b>Torsdag 26 januari</b>	
08:30-09:30	Föreläsning <ul style="list-style-type: none"> <li>• GMS &amp; Precisionsmedicin (Rikard Rosenquist Brandell, Stockholm)</li> <li>• Data-driven Life Science, DDLS &amp; Precision Medicine Capability inom SciLifeLab (Janne Lehtiö, Stockholm)</li> <li>• Precisionsmedicin Sahlgrenska US (Lars Palmqvist, Göteborg)</li> </ul>
09:30-10:00	Fikapaus/Poster
10:00-10:40	Föreläsning: UK Biobank UK Biobank: democratizing access to large-scale genomic data for discovery science (Ben Lacey, UK, Digital föreläsning)
10:45-11:30	Föreläsning: Multi-omics approaches to the diagnosis of rare diseases (Holger Prokisch, Tyskland)
11:35-12:00	Föreläsning: EpiSign (Marielle Alders, Nederländerna, Digital föreläsning)
12-13	Lunch/Poster
13:00-13:15	GCOS-24swe: validerat patient-rapporterat utfallsmått för genetisk vägledning på svenska (Rebecka Pestoff, Linköping)
13:15-14:30	Gemensam strategidiskussion (för alla) * Presentation av den befordringsgång för övriga hälsoprofessioner som finns vid Sahlgrenska US. * Vad kan vi göra för att erbjuda en attraktiv arbetsplats där medarbetare trivs och vill stanna kvar?
14:30-15:00	Rapport och diskussion etik och policygruppen
15:00-15:30	Fika & avslut