

Program Genetikdagarna 2022

Onsdag 26 januari

9.00-10.00	Årsmöte sjukhusgenetiker (SSG) Årsmöte genetiska vägledare (SFGV) Chefsmöte verksamhetschefer/MLA/MC
10.00-10.45	Årsmöte SFMG
10.45-11.30	Rapport och information SFMG Statistik - Ulf Kristoffersson
11.30-12.30	Lunch
12.30-12.45	Välkomstord - Magnus Burstedt
12.45-13.45	Föreläsning Introduktion IVDR - Mattias Aldrimer, utredare vid Läkemedelsverket Regionernas gemensamma färdplan IVDR - Andreas Resar, nationell samordningsgrupp
13.45-15.00	Workshops <ul style="list-style-type: none">• IVDR - Var är vi och hur tar vi oss dit vi ska• GDPR och svensk lagstiftning, en utmaning för precisionsmedicin (Molntjänster, datadelning)• Incidental findings och varianter av oklar klinisk signifikans – Hur gör vi och vad bör vi rapportera.•
15.00-16.30	Återrapportering från workshop

- *Separat kallelse för årsmötena skickas till de som är medlemmar i resp förening.*
- *Önskemål till workshops (ranka 1-2-3) för spridning av orter och yrkesgrupper.*

Torsdag 27 januari

09.00-09.45	<p>"Landet runt" - från norr till söder Aktuellt från medicinskt ansvariga för respektive ort, 5 min/enhet.</p> <ul style="list-style-type: none">• Umeå• Uppsala• Stockholm• Örebro• Linköping• Göteborg• Lund
09.45-10.00	Paus/Fika
10.00-11.30	<p>Rapport från de olika arbetsgrupperna</p> <ul style="list-style-type: none">• Etik- och policygruppen• Kvalitetsgruppen• Nationell arbetsgrupp (NAG) ärftlig cancer• NOGA (nationellt onkogenetiskt kvalitetsregister)• Kardiogenetiskt nätverk• SNIF (svenskt nätverk för information kring fosterdiagnostik)• Utbildningsgruppen och ST-studierektorer• Nationella programområden (NPO)• Centrum för sällsynta diagnoser (CSD)• Genomic Medicine Sweden (GMS)• Pediatrisk genetik• Hematologisk arbetsgrupp
11.30-13.00	Lunch
13.00-13.55	<p>Föreläsning. Genetisk vägledning, Introduktion till ST-utbildning. <i>Rebecca Pestoff, genetisk vägledare, Region Östergötland.</i> <i>Programansvarig, Linköpings universitet. Charlotta Ingvoldstad Malmgren, genetisk vägledare, CSD Karolinska, Klinisk genetik, Centrum för fostermedicin, Stockholm.</i></p>
14.00-14.55	<p>Föreläsning. The Mendelian Disorders of the Epigenetic Machinery: from diagnosis to possible treatments. <i>Hans Björnsson, Department of Genetics and Molecular Medicine, Landspítali University Hospital, Iceland</i> <i>Department of Genetic Medicine and Pediatrics, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA</i></p>
15.00-15.15	Paus/Fika
15.15-16.15	<p>Föreläsning. GnomAD for the Clinical Geneticist. <i>Kaitlin Samocha, Assistant professor at Center for Genomic Medicine, Massachusetts General Hospital, Boston, USA.</i></p>
16.15-16.30	Avslutning