



## Program

### Första nationella biobankskonferensen 14-15 februari

Moderator: Lisa Kirsebom

Tisdag 14 februari

8.30–9.30	Registrering & kaffe
9.30–9.35	Välkommen, Linda Paulson, chef RBC VGR och Sahlgrenska biobank. Sal H2
9.35–9.45	Välkommen, Sonja Eaker Fält, NBR ordförande och chef RBC Uppsala Örebro. Sal H2
9.45–10.30	Utredningen om en ändamålsenlig reglering för biobanker, särskild utredare Johanna Adami, rektor vid Sophiahemmet högskola och adjungerad professor vid Karolinska institutet. Sal H2
10.30–11.00	Kaffe/utställning/postrar
11.00–11.45	Internationellt standardiseringsarbete kring biobanker - ISO/CEN/SIS, Lena Morgan, projektledare SIS. Sal H2
11.45–12.30	Danska nationella biobanken. Sal H2  Biobank, Lasse Boding, Biobank coordinator, Statens Serum Institut, Copenhagen.  Register, Bartlomiej Wilkowski, The Danish National Biobank.
12.30–13.30	Lunch
13.30–15.00	Workshop 1 Frysrobot, Moderator: Maria Storgårds, projektledare Uppsala Biobank. Sal R22+23  Workshop 2 Inställt  Workshop 3 Svåra fall - tolkningar av och praxis gällande biobankslagen. Moderator Nina Erkenstam, projektledare Sahlgrenska biobank. Sal H2
15.00–15.30	Kaffe/utställning/postrar
15.30–16.00	Sjukvårdsintegrerad biobankning och SweLife-ansökan, Therese Fagerqvist, Hanna Fransson & Lena Thunell. Sal H2
16.00–16.30	Hologram – hjälp i biobanksarbetet? Anders Markstedt, CGI och Jenny Åkerblom, Biobanken Norr. Sal H2
16.30–16.45	Avslutning/konklusion och praktisk info. Sal H2
19.00	Middag på restaurang Imagine

## Onsdag 15 februari

8.25–8.30	Välkommen. Sal H2
8.30–9.15	Provkvalitet utifrån metabolomikperspektivet, Rickard Landberg. Sal H2
9.15–10.00	SciLifeLabs Next-Generation Diagnostics plattform: möjligheter och utmaningar, Richard Rosenquist Brandell, Director Clinical Sequencing Facility. Sal H2
10.00–10.30	Kaffe/utställning/postrar
10.30–12.00	<p>Workshop 4 Alikvoteringsrobot Sal R24+25</p> <p>"Framgångar och utmaningar vid implementering av vårdintegrerad biobankning", Maja Fuchs &amp; Laura Goobar Larsson, Karolinska Universitetslaboratoriet och Stockholms medicinska biobank.</p> <p>"Alikvotera med trygga data", Bo Jensen, Laboratoriemedicin, Klinisk kemi, Region Skånes biobank.</p> <p>Workshop 5 Vävnadsbiobankning, Moderator Maria Svensson, Bitr. biobankssamordnare Örebro. Sal R22+23</p> <p>Workshop 6 Provkvalitet, preanalytiska faktorer vätskebaserade prover, Moderator Gunnel Tybring, docent, enhetschef KI Biobank. Sal H2</p>
12.00–13.00	Lunch
13.00–14.30	<p>Workshop 7 IT-aspekter vid nationell insamling/uttag, Moderator Anna Beskow. Sal R24+25</p> <p>Workshop 8 Analyser efter biobankning, Moderator Kristina Lind, projektledare Sahlgrenska biobank. Sal H2</p> <p>Workshop 9 Hur gifter vi samman biobanker och register? Moderator Lena Thunell, föreståndare Linköpings Biobanksfacilitet. Sal R22+23</p>
14.30–15.00	Kaffe/utställning/postrar
15.00–16.00	<p>Paneldebatt, Moderator Lisa Kirsebom. Sal H2</p> <p>Anna Beskow, Uppsala Kliniska Forskningscentrum  Håkan Billig, Kliniska Studier Sverige  Kjell Grankvist, Umeå Universitet  Stig Hanno, Prostatacancerförbundet  Östen Karlsson, LIF/AstraZeneca  Peter Lönnroth, Västra Götalandsregionen  Tobias Sjöblom, Uppsala Universitet</p>
16.00–16.30	Avslutning och tack till alla involverade, RBC värd och NBR ordförande. Sal H2