



Välkomna!

Digital ämneskonferens ifrån
Umeå

Program Ämneskonferens Svensk
Förening för Cariologi
19-20 augusti 2021
Digitalt över Teams

- Välkomna till härliga dagar i kariologins tecken!
- Vi träffs på teams digital - *Länk kommer*
- Torsdag 19/8 kl 13.00-17.00
- Fredag 20/8 kl 09.00-13.00
- Forskningsrapporter 20/8 kl 11.00 följt av årsmöte
- Anordnas av Norrlandskariologerna, Umeå
- **Sista anmälningdag 31 juli 2021**
- Avgift 500 kr/medlem betalas till Pg 20 71 63-7 Notera namn
Är du ännu inte medlem? Då tillkommer medlemsavgift 200 kr
- Anmälan sker till marielouise.akesson@regionvasterbotten.se
- Märk mailet med: SFFC konferens , Notera namn, ort



Program Ämneskonferens Svensk
Förening för Cariologi
19-20 augusti 2021
Digitalt över Teams

Torsdag 19:e augusti

- 13.00-13.10 Välkomna! Karin och Marie-Louise önskar välkomna och tar dagordning
- 13.10-14.00 Munnen kroppens spegel
Nicklas Strömberg 50 min
- 14.00-14.05 Paus 5 min
- 14.05-15.40 Nyheter från våra sponsorer 35 min
- 15.40-15.00 Fikapaus 20 min
- 15.00-15.45 Fluor- mekanismer, effektivitet och toxikologi 45 min
- 15.45-16.00 Paus 15 min
- 16.00-16.45 Röda och gröna bakterier Nicklas Strömberg 45 min
- 16.45-17.00 Uppsamling och avslut på dagen





Fredag 20e augusti

- 09.00-09.05 Godmorgon! Karin och Marie-Louise
- 09.05-09.50 NPO kunskapsstyrning
Ulf Söderström, NPO tandvård 45 min
- 09.50-11.00 10 min paus
- 10.00 Senaste nytt från fakulteterna
- 10.05-10.15 Umeå
- 10.15-10.25 Göteborg
- 10.25-10.35 Stockholm
- 10.35-10.45 Malmö
- 10.45-11.00 15 min rast
- 11.00 Pågående kariologisk forskning:
 - 11.00-11.05 presentation
 - 11.05-11.20 rapport 1
 - 11.20-11.35 rapport 2
 - 11.35-11.50 rapport 3
 - 11.50-12.00 10 min rast
- 12.00-13.00 Årsmöte SFFC
- Konferensen avslutas.



Forskningsrapporter 2021

Rapportens rubrik	Namn <u>huvudrapportör</u>	Mail <u>huvudrapportör</u>	Forskningsort	Medförfattare
Kariesprevalens i europeiska populationer genom tiderna – en systematisk <u>review</u>	Carolina Bertilsson	Carolina.bertilsson@gu.se	Göteborg	Eva Borg Eva Hessman Helene Sjöblom Peter Lingström
Antimicrobial peptide LL-37 contents are higher in whole saliva than in cell-free saliva from both caries active and caries free subjects	Alexandra <u>Aidoukovitch</u>	alexandra.aidoukovitch@med.lu.se	Lund	Dan Ericson Henrik Jansson Ing-Mari <u>Redmo</u> Emanuelsson Bengt-Olof Nilsson
Saliva flow rate and caries-related microorganisms of obese patients before and 6 weeks after bariatric surgery - A Pilot Study	Freja Freedman	freja.freedman@sll.se	Huddinge	Richard Marsk Lena Karlsson