



WWW.CARIOLOGI.SE

NÄRVARANDE

Gunnel Hänsel Petersson (GHP)
Kerstin Larsson (KML)
Viveca Andersson-Plyming (VAP)
Anders Hedenbjörk-Lager (AHL)
Dan Ericson (DE)

Plats

ZOOM, Cariologi, Malmö Tandvårdshögskola

ÄRENDE

BESLUT / ÅTGÄRD

Välkomna

Ordförande GHP hälsade alla välkomna

Föregående protokoll 21-05-21

Allt inför Riksstämman är inskickat (GHP).
Skrivelse för rättelse av adress till Skatteverket är skickad.
Först därefter kan ansökan till Swish göras. (AHL)
Föregående protokoll därmed till handlingarna.

Forskningsrapporter

Forskningsrapporterna blir på Ämneskonferensen fredag 20/8 kl 11-12. GHP har kontaktat rapportörer.

Varje rapportör får om de vill göra en inspelning, max 10 min lång, klar senast 31/8. Den som är nominerad till ”Bästa rapport” ombeds skicka in en film.

Vill rapportörerna därutöver ha en digital poster finns även denna möjlighet. GHP informerar berörda.

Årsmöte 20/8

Årsmöte 20/8 kl 12-13, på Ämneskonferensen. Blänkare utskickad (VAP). Genomgång kallelse-dagordning samt verksamhetsberättelse till årsmötet (VAP och GHP förberett) inför utskick innan midsommar. Zoom länk skickas separat vid senare tillfälle (VAP) när vi fått länk från Umeå.

SOU 2021:8

Diskussion ” SOU 2021:8 När behovet får styra – ett tandvårdssystem för en mer jämlik tandhälsa.”
Remissvar deadline 1 sept 2021. Göteborg, Umeå och Stockholm kontaktade och ombedda inkomma med synpunkter.



WWW.CARIOLOGI.SE

Stipendiat

Förfrågan till alla lärosäten utskickad (GHP)

SFFC ny logotyp

AHL mailar kontakt inom reklamvärlden för att ta fram ett förslag.

Övriga frågor

Inga

Balanspunkter

- Kallelse Årsmötet vid midsommar (minst 3 v före 20/8)
- Remissvar ”Jämlig tandhälsa”, deadline 1/9
- Swish är på gång (AHL)
- Ekonomisk rapport 2020 (AHL förbereder)
- SFFC logotyp förslag till årsmötet (DE, VAP, AHL).
- Planering inför Ämneskonferens 2022 i Malmö, förslag tors-fre 25-26/8

Nästa möte

Onsdag 25/8 10-12
Torsdag 30/9 13.15-15

Malmö
2021-06-16

Ordförande
Gunnel Hänsel Petersson

Sekreterare
Viveca Andersson-Plyming