

PROTOKOLL tredje styrelsemötet i SFNR 2026

Tid: onsdag 6 maj, kl. 13:00

Plats: Zoom

Närvarande: Ida Blystad, David Fällmar, Charalampos Georgiopoulos, Karin Sundström, Tobias Granberg, Isabella Björkman-Burtscher, Anna Falk Delgado, Monica Widell

DAGORDNING

1. Ordföranden öppnade mötet och hälsade de närvarande välkomna. David Fällmar utsågs till justerare. Kallelsen godkändes.

Följande övriga frågor anmäldes eller aktualiserades: ryggkursen, tid för nästa möte, samt senare under mötet fråga om hemsida/webmaster. Dagordningen fastställdes med dessa tillägg.

Nästa styrelsemöte fastställdes till onsdag 26 augusti 2026 kl. 14.00. Mötet planeras som ett kort avstämningsmöte inför Röntgenveckan, högst en timme.

2. Föregående mötesprotokoll gicks igenom översiktligt. Det noterades att protokollet ännu inte var publicerat på hemsidan. Protokollet lades till handlingarna.

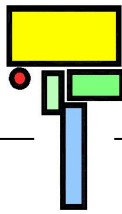
3. Ordförande informerar

Ordföranden rapporterade kort från det nationella neuroradiologiska nätverksmötet i Uppsala. Arbetet med standardiserade MR-protokoll och svarsmallar uppgavs vara mycket uppskattat, särskilt MR-protokollen, vilka tidigare efterfrågats av forumet.

4. Röntgenveckan 2026

Programplaneringen för SFNR:s programpunkter under Röntgenveckan diskuterades och bedömdes vara i huvudsak klar.

- Första sessionen: temat "När det blir fel". Karin Sundström är moderator och David Fällmar ansvarar för innehållet. Panelen består av föredragande, moderator, Isabella Björkman-Burtscher och kanske Lars Stenberg.
- Andra sessionen: tema huvudvärk – "refresher" för radiologer som arbetar med neuroradiologiska fall. Tobias Granberg är moderator. Sessionen inleds av Markella Petouni och David Fällmar och följs upp av Anna Falk Delgado och Francesca De Luca.
- Sista passet: Håkan Almqvist håller hedersföreläsningen "Rädda hjärnan - använd hjärnan". Därefter planeras tre presentationer inom Forsknings Grand Prix: Nelly



Vuong (Lund), Adrian Szum (KS) samt en läkarstudent från Linköping med termin 8-arbete.

- Årsmötet hålls i anslutning till avslutande del av programmet.

Middagar diskuterades. För måndagskvällen planeras middag för styrelsen samt inbjudna hedersgäster, totalt cirka 14 personer. Isabella Björkman-Burtscher undersöker restaurangalternativ och återkopplar till ordföranden, inklusive prisnivå och alternativ med helt respektive halvt vinpaket.

För tisdagskvällen planeras middag i samband med neuroradiologiskt forum. Tidpunkt sattes preliminärt till kl. 19.30. Harris ordnar utskick till medlemmarna med information och anmälningslänk/Google-formulär.

5. Kursutbud

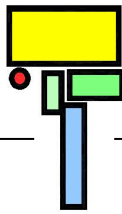
- Öron-/huvud-halskursen är nyligen genomförd med mycket god återkoppling från deltagarna. Nästa kurs planeras till vecka 16 2027.
- MR-fysik för alla planeras till hösten 2026. Anna Falk Delgado kontrollerar anmälningsläget. Tobias Granberg uppgav att inflödet förefaller gott.
- Barnneuroradiologikursen planeras fortfarande preliminärt till november 2026. Tobias Granberg kontaktar Svoboda och betonar behovet av att snarast få ut "Save the Date" med datum och ort.
- Ryggkursen planeras i första hand till vecka 5 2027, med vecka 11 som möjligt alternativ. Isabella Björkman-Burtscher och Karin Sundström har varit i kontakt med Lars Stenberg, tagit del av äldre material och arbetar med nytt schemaförslag. Nerses (Sahlgrenska) är involverad och dialog förs även med MSK-perspektivet. Kursen planeras för lokal upp till cirka 70 deltagare, med budgetmässig break-even kring 45 deltagare. Kursen riktas inte till sjuksköterskor.
- Fortbildningskursen i neuroradiologi planeras till vecka 41 år 2027 i Norrköping, i samma lokal som tidigare. Kursledningen, bestående av Ida, Harris och Maria Correia de Verdier från Uppsala, har haft ett första planeringsmöte och kommer att revidera upplägg och schema utifrån tidigare återkoppling.

6. ST-utbildning i neuroradiologi, curriculum

Punkten bordlades i huvudsak. Margareta Nilsson hade meddelat att studierektorerna ska träffas vecka 21 och att mer information kan rapporteras därefter. Frågan tas upp på nytt till hösten.

7. Stipendier

För Erik Lysholms stiftelse/forskningsstipendium hade en ansökan inkommit. Styrelsen bedömde att en ensam sökande inte i sig utgör hinder för utdelning, förutsatt att ansökan är god och sökanden bedöms värdig.



Till Clinical Fellowship hade fem ansökningar inkommit: två från Lund, två från Karolinska och en från Uppsala. Då Harris har jävsförhållande gentemot en av sökandena och då både Lund och Karolinska är representerade bland sökandena beslutades att Harris inte deltar i granskningen.

Beslut: Tobias Granberg tar emot ansökningarna och bereder förslag. Ida Blystad och Isabella Björkman-Burtscher involveras i beredningen. Slutligt beslut fattas per capsulam i styrelsen, särskilt om antal stipendiater eller ekonomiska ramar behöver ändras.

Styrelsen var positiv till att, om ansökningarnas kvalitet motiverar det, överväga att utöka Clinical Fellowship från två till tre stipendiater, antingen med justerad fördelning av befintliga medel eller att utöka tilldelade medel. Detta kan tas som ordförandebeslut i samband med bedömningen. Tobias kommunicerar beslut till sökande när beslut är fattat.

8. MR-protokoll

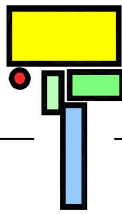
- Barnneuroradiologiska MR-protokoll diskuterades. Arbetet har koordinerats med barnneuroradiologiskt ansvariga från universitetssjukhusen och därefter formaterats enligt föreningens nomenklatur och struktur.

Diskussion fördes om att coronal T2 lagts till som standard i flera protokoll. Det noterades att 2D-sekvenser kan bytas mot 3D-sekvenser, eller vice versa, om god bildkvalitet erhålls, och att rörelsekorrigerande 2D-sekvenser kan användas där det är lämpligt.

Beslut: Barnneuroradiologiska MR-protokollen godkändes för publicering. Tobias tar ut PDF och skickar till Harris för publicering på hemsidan. Styrelsen framförde tack till arbetsgruppen för väl genomfört arbete.

- ÖNH-/huvud-halsprotokoll: Margareta Nilsson har sammanställt synpunkter och förslag till justeringar, inklusive synpunkter från Lennart Flygare och den berörda huvud-halsgruppen. Då Margareta inte närvarade bordlades beslut till nästa styrelsemöte under Röntgenveckan, där Margareta får presentera eventuella modifieringar.
- Ryggprotokoll: Svar från Pawel inkom den 9 mars med synpunkter som behöver granskas noggrant. Frågan tas upp vid styrelsemötet under Röntgenveckan.
- Spridning av protokoll: Det konstaterades att mindre sjukhus inte alltid uppmärksammat att standardiserade protokoll finns. Styrelsen bedömde att universitetssjukhusen bör ta ansvar för att sprida information inom respektive sjukvårdsregion, exempelvis via befintliga RAG-/regionala strukturer och kursverksamhet.

9. Svaresmallar



- MS-svarsmallen diskuterades utifrån önskemål om att sammanfatta spridning i rum och tid ytterligare i bedömningsdelen. Styrelsen bedömde att informationen redan framgår i svaret och att upprepning bör undvikas. Beslut: ingen ändring görs i MS-svarsmallen.
- Svarsmallen för uppföljning av hjärntumörer har börjat testas i PACS och behöver revideras, framför allt för att förkorta och förenkla så att den blir lättare att använda kliniskt. Reviderad version tas upp i Göteborg/Röntgenveckan.

10. Kloka kliniska val

- Empty sella: Fråga hade väckts om föreningens rekommendation kunde uppfattas som att all uppföljning avråds, inklusive endokrinologisk utredning. Styrelsen diskuterade att rekommendationen bör avgränsas till radiologisk uppföljning/utredning.

Beslut: Rekommendationen förtydligas genom att lägga till ordet "radiologisk", så att föreningen avråder från radiologisk uppföljning/utredning av empty sella, men inte uttalar sig generellt om eventuell endokrinologisk utredning.

- Radiologi vid nydebuterad psykos: David Fällmar redogjorde för dialogen med Svensk Psykiatrisk Förening. SPF hade initialt övervägt ett klokt kliniskt val om att undvika standardmässiga neuroradiologiska undersökningar (inkl vid first episode psychosis (FEP)), men har efter dialog dragit tillbaka detta som KKV-punkt.

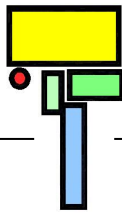
SPF önskar i stället synpunkter på text i sina kliniska riktlinjer. David presenterade förslag till justeringar: att tumör, autoimmun encefalit och annan neuroinflammation kan nämnas som relevanta frågeställningar vid atypisk psykos; att DT inte bör anges som likvärdigt med MR för dessa frågeställningar; att missvisande uppgift om andel fynd och exempel med cystor tas bort; samt att neurologiskt status bör göras innan remiss oavsett typisk eller atypisk debut.

Beslut/fortsättning: David skickar Word-filen med föreslagna ändringar till styrelsen. Isabella Björkman-Burtscher lämnar särskild återkoppling, gärna efter diskussion med psykiatrisk kontakt. Övriga styrelseledamöter kan också kommentera. Målet är att avsluta frågan i god tid före sommaren.

11. Nya medlemmar

Följande personer nominerades och godkändes som nya medlemmar:

- Erik Hong, ST-läkare i radiologi med stort intresse för neuroradiologi, nominerad av Håkan Almqvist och Lucas Lönn.
- Ida Brodd, specialist sedan flera år och påbörjad ECNR-kurscirkel, nominerad av Håkan Almqvist och Lucas Lönn.
- Nina Kammerling, Linköping.



- Hanna Tomala, Mariana Schuette, Adrian Karlsson, och Joakim Berg, Göteborg.
- Jonas Ulin, Örebro.

12. Övriga frågor

- Val och styrelsesammansättning diskuterades kort. Ida Blystad uppgav att hon efter två mandatperioder som ordförande gärna lämnar över ordförandeposten men gärna sitter kvar som ledamot. David Fällmar har tidigare uttryckt beredskap att ta över ordförandeposten. Karin Sundström har tackat ja till att fortsätta som kassör. Inga övriga större förändringar i styrelsen var kända vid mötet.
- Hemsida/webmaster: Harris lyfte att nuvarande lösning, där Jessica Granhage i Göteborg hjälper till med hemsidan, fungerar för grundläggande uppdateringar men främst är en nödlösning. Styrelsen bör överväga om en ledamot eller särskild funktion bör få ansvar som webmaster/kommunikationsansvarig för att utveckla hemsidan vidare. Frågan tas med för fortsatt diskussion.

2026-05-06

Vid pennan

justeras av

Charalampos "Harris" Georgiopoulos
Sekreterare

David Fällmar
vice-ordförande

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign