

NATIONELLT MÖTE
OM SJUKHUSFYSIK
2022

SUNDSVALL 15-18 MARS 2022

UTBILDNING OCH KOMPETENS
- TEMA FÖR MÖTET

Att få legitimation som sjukhusfysiker kräver en gedigen universitetsutbildning och i yrkesrollen som sjukhusfysiker kommer lärande och utbildning fortsatt vara en viktig del, både för att själv vidareutbilda sig, men också i att undervisa andra. Under årets Nationellt möte om Sjukhusfysik ska vi försöka vrida och vända på temat **Utbildning och kompetens**.

Vi kommer att beröra; grundutbildningens innehåll och förändring. Hur tar vi hand om våra nyaste kollegor på bästa sätt? Vad innebär vårt yrkes olika uppdrag och roller? Vilka behov av utbildning har vi under vårt arbetsliv och hur ska spets- och bredd i kompetensen utnyttjas? Vilka olika behov finns på olika typer av sjukhus/verksamheter? Hur lär man/hur lär man ut?

Missa inte mötet utan kom, utbilda dig och bidra till dina kollegors utbildning genom att dela med dig av dina erfarenheter och tankar för att göra detta möte fantastiskt!

Deadline abstract 17 januari 2022

**Kurs- och mötesanmälan före 1 februari för bästa pris och
garanterad plats**

ANMÄL DIG NU!

Kurs/Workshop 15-16 mars

- Analysis and Simulation Tools for the Evaluation and Optimization of Medical Imaging Systems
- Protonterapi
- Workshop om internrevision

Se mer information på mötets hemsida,

<http://sjukhusfysiker.se/nationelltmote2022>

VARMT VÄLKOMNA TILL NATIONELLT MÖTE OM SJUKHUSFYSIK 2022!

Programkommittén:

Karin Åberg, Sofie Ceberg, Anja Almén, Johanna Dalmo och Elin Lidström

Organisationskommittén:

Maja Sohlin, Jenny Oddstig, Mattias Nickel, Patrick Pettersson,
Per-Erik Åslund och Caroline Adestam Minnhagen

NATIONELLT MÖTE OM SJUKHUSFYSIK 2022

SUNDSVALL 15-18 MARS 2022

Mötespunkter i fokus – välj ditt diskussionsforum

- Uppdrag och roller inom Sjukhusfysiken -

Inom Sjukhusfysiken har vi flera olika funktioner så som strålningsfysikalisk ledningsfunktion, strålskyddsexpertfunktion och chefsfunktioner. Vilka kompetenser är nödvändiga, önskvärda, ideala? Vilka uppgifter ingår i de olika rollerna? Hur samarbetar vi? Hur ser det ut på olika sjukhus? Vilka för-/nackdelar finns det med de olika varianterna.

Vänder sig i till alla som arbetar i en funktion eller som i framtiden ser att man kommer arbeta i någon av dessa.

- Hybridverksamhet och blandade arbetsgrupper -

Inom Sjukhusfysiken har vi flera hybridutrustningar/verksamheter och utvecklingen fortsätter att expandera. Hur kan man organisera sig och arbeta effektivt kring dessa? Vilka kompetenser är nödvändiga, önskvärda, ideala? Hur ska vi tänka gällande "specialister" i våra multimodala verksamheter.

Det blir också ett litet extra fokus på sjukhusfysikerns roll inom MR. Gruppen MR-fysiker är heterogen i fråga om grundexamina. Vilka behov av sjukhusfysiker ser vi inom MR-världen och vad är för-/nackdelarna med den mixade bakgrunden?

Vänder sig till alla som på ett eller annat sätt arbetar i sjukhusfysikalisk hybridmiljö (PET-DT, PET-MR, SPECT-DT, MRiRT, MR-Linac...)

- Juniora sjukhusfysiker i fokus -

Kom och diskutera frågor som:

Vad betyder det att ha en legitimation? Introduktionsprogram – hur kommer en in i arbetet efter studietiden? Upplevs förväntningarna rimliga? Vilka är skillnaderna med att jobba på stora och små sjukhus? Hur kan du vara med och påverka din framtid?

Vänder sig till alla som är i början av sin karriär (upp till ca 5 år).