

TISDAG 12 november

12:00 -
13:00

LUNCH

13:00 - 18:00	<p style="text-align: center;">Workshop Ledningssystem strålskydd</p> <p>Detta är ett hett ämne just nu och många sjukhusfysikavdelningar är mitt inne i detta arbete för att få en tydlig struktur i strålsäkerhetsarbetet och följa de nya författningarna. Hur skall vi vara organiserade? Hur får vi med tillståndshavaren? Finns det andra ledningssystem inom regionen att samverka med? Hur kommunicerar vi med de som skall ha nytta av detta? Målet med denna workshop är att vi skall lära av varandra. Alla deltagande sjukhus/regioner erbjuds att dela med sig om erfarenheter, vad har vi gjort bra och vad kan bli bättre.</p> <p style="text-align: right;">Arrangör: Agnetha Gustafsson</p>	<p style="text-align: center;">CPD/ST-kurs 1 Hybrid-imaging för sjukhusfysiker</p> <p>Kursen behandlar fysik och teknik för SPECT/CT, PET/CT, PET/MR men även CT separat, anpassat för sjukhusfysiker, primärt inom nuklearmedicin. Kursen kommer att fokusera på moderna tekniker och metoder och vara av fördjupande karaktär. Som exempel kan nämnas CZT-detektorer, multipla pin-hål, SiPM-detektorer, iterativa rekonstruktioner, kvantifiering och metoder för attenueringskorrektur inom PET/MR. Missa inte detta tillfälle till fördjupning inom ett mycket spännande område!</p> <p style="text-align: right;">Kursansvarig: Anne Larsson Strömvall</p>	<p style="text-align: center;">CPD/ST-kurs 2 Riskhantering inom strålbehandlingsprocessen</p> <p>Kursen belyser förekomsten av negativa händelser och tillbud inom strålbehandlingsprocessen. Metoder för rapportering, analys och hantering i syfte att förebygga framtida avvikelser kommer att behandlas. Riskhantering bör vara en integrerad del av det ständiga förbättringsarbetet för ökad patientsäkerhet, vilket även tydliggjorts i revisionen av SSM:s föreskrifter.</p> <p>Vi vill med kursen ge deltagaren en överblick av ämnet riskhantering och ser fram emot interaktiva diskussioner under kursens gång. Varmt välkomna!</p> <p style="text-align: right;">Kursansvariga: Fredrik Nordström och Caroline Adestam Minnhagen</p>
------------------	--	--	---

19:00

MIDDAG

ONSDAG 13 november

		08:00 - 12:00	
8:30- 9:30	SSM diskussion kring minderårigas närvaro i kontrollerat område.	<p style="text-align: center;">CPD/ST-kurs 1 Hybrid-imaging för sjukhusfysiker</p> <p style="text-align: right;">Kursansvarig: Anne Larsson Strömvall</p>	<p style="text-align: center;">CPD/ST-kurs 2 Riskhantering inom strålbehandlingsprocessen</p> <p style="text-align: right;">Kursansvariga: Fredrik Nordström och Caroline Adestam Minnhagen</p>
10:00 - 12:00	<p style="text-align: center;">CHEFFYSIKERMÖTE Arrangör: Eva Norman</p>		

12:00 -
13:00

LUNCH

13:00 - 14:45	<p style="text-align: center;">TEMA AI</p> <p style="text-align: center;">VÄKOMMEN, SSFF och SFfR hälsar välkomna</p> <p style="text-align: center;">SSFFs inbjudna föreläsare: Olof Engqvist, Assistant Professor, Electrical engineering, Chalmers Hur blev maskinerna intelligenta, och hur intelligenta är de egentligen? – Deep learning och medicinsk bildanalys</p> <p style="text-align: center;">Artificiell Intelligens inom sjukhusfysiken</p> <p>En första rapport från arbetsgruppen tillsatt av Svensk förening för Radiofysik med syftet utreda hur sjukhusfysikernas roll och yrkesutövning kommer att påverkas av AI nu och i framtiden</p>		
------------------	---	--	--

14:45-
15:30

UTSTÄLLNING & FIKA

15:30 - 16:30	<p style="text-align: center;">TEMA AI</p> <p style="text-align: center;">Artificiell Intelligens inom sjukhusfysiken</p> <p>Gruppdiskussioner om hur AI kommer eller inte kommer att påverka vår yrkesvardag</p>		
16:30 - 17:15	<p style="text-align: center;">Svenska sjukhusfysikerförbundet håller ÅRSMÖTE</p> <p style="text-align: center;">Kom och påverka hur vårt fackliga yrkesförbund ska fortsätta sitt arbete! SSFF bjuder på förrisningar</p>		

MINGEL & SPA

17:30 - 19:00
Öppet styrgruppsmöte
Nationellt QC-projekt

19:30

MIDDAG

TORSDAG 14 november

Parallella sessioner - se separat program för innehåll				
8:00/ 8:30 - 10:00	Strålbehandling	Nuklearmedicin	MR	Röntgen/Strålskydd
	MRiRT			
10:00- 10:45	UTSTÄLLNING & FIKA			
10:45 - 11:45	Ansvaret inom sjukhusfysik - Johan Sjöberg & Jonas Andersson Yrkesansvar, arbetsmiljöansvar, strålsäkerhetsansvar. Vad innebär detta i praktiken? Vad innebär det att inneha en yrkeslegitimation? Har vi samma syn på detta som jurister? I en dom i närtid dömdes en kollega med "Strålskyddsansvar" i tingsrätten i samband med en avvikelse. Vad kan vi dra för lärdomar från detta uppmärksammade mål?			
11:45- 12:30	Företagssession Kom och lyssna på vad som är nytt hos våra utställande företag			
12:30 - 13:30	LUNCH			
WORKSHOPS				
13:30 - 15:00	DosReg – en workshop för användare Ni är många som loggar in i Strålsäkerhetsmyndighetens webbverktyg DosReg för att registrera bland annat diagnostiska standardnivåer inom röntgen och nuklearmedicin. Kom och diskutera design, data, innehåll och FRAMTIDSMÖJLIGHETER. Arrangör: Anja Almén	ST-handledning hur når vi best practice? Workshopen kommer att ägnas åt hur bedömer vi att övergripande målområden i ST-utbildningen är uppfyllda. Kan vi hitta en struktur för nationell samverkan i detta? Arrangör: Agnetha Gustafsson & Hans-Erik Källman	How to start a machine learning project - an end-to-end example Jennifer Dhont, Faculty of Medicine and Pharmacy, Department of Electronics and Informatics (ETRO), Vrije Universiteit Brussel (VUB) kommer att hålla i en workshop i ämnet. Arrangör: Sebastian Sarudis	
15:00 - 15:45	UTSTÄLLNING & FIKA			
15:30 - 16:15	Postersession Kom och lyssna på våra intressanta posterbidrag! Bidragen presenteras på separat program.			
16:15 - 17:00	Svensk förening för radiofysik, SFfR, håller ÅRSMÖTE Kom och påverka hur vår ämnesförening ska fortsätta sitt arbete!			
MINGEL & SPA				
19:30	MIDDAG			

FREDAG 15 november

9:00 - 10:15	SFfR presenterar: Bästa examensarbeten 2019
	SFfR presenterar: Holger Sköldbom-pristagaren
10:15 - 11:00	UTSTÄLLNING & FIKA
11:00 - 12:15	SFfR presenterar: Kalle Viktorlöf-föreläsare Kurt Lidén-pristagare
	Utvärdering av mötet Avslutning och prisutdelning
12:15	LUNCH & HEMRESA