

Science in Action 2021

‘Rundt om hoften’

Forskningsenheden for Muskuloskeletal Funktion og Fysioterapi (FoF) indbyder endnu engang til det årlige Science in Action seminar, som har til hensigt at præsentere den nyeste forskning og bygge bro mellem klinikere og forskere. Vi har i år valgt at sætte fokus på hofteområdet og dets påvirkning fra eller af de nærliggende områder.

Dato/tid:	Onsdag den 1. december 2021 kl. 9.00-15.30
Sted:	Syddansk Universitet, Campusvej 55, 5230 Odense
Lokale:	0100 – se link: https://www.sdu.dk/da/service/vejviser/odense
Tilmeldingsfrist:	15. november 2021
Målgruppe:	Sundhedsprofessionelle med interesse i opdatering på den seneste viden vedrørende patienter med problemer relateret til hoften.
Formål:	At deltagerne får; <ul style="list-style-type: none">• Kendskab til nyeste forskningsresultater relevant for undersøgelse, diagnostik og behandling.
Arrangør:	Forskningsenheden for Muskuloskeletal Funktion og Fysioterapi (FoF), Institut for Idræt og Biomekanik, Syddansk Universitet www.sdu.dk/fof
Pris:	Pris kr. 1500,- inkl. moms, kaffe og frokost.
Tilmelding:	Elektronisk tilmelding og betaling senest den 15. november 2021 på: https://www.conferencemanager.dk/sia2021 Max deltagere 100, (først til mølle-princip).
Praktiske spørgsmål:	Anne Marie Rosager (arosager@health.sdu.dk)

Program

- 09.00 – 09.30 **Registrering og velkomst kaffe**
- 09.30 – 09.40 Velkomst og praktisk information
- 'Rundt om hoften'**
- 09.40 – 10.20
- Dysplasi – kliniske fund og indflydelse på fysisk aktivitet i dagligdag og fritid
v/ Postdoc Julie Sandell Jacobsen, ph.d. Institut for Klinisk Medicin, Aarhus universitet. Lektor ved Via University College, Aarhus
- 10.20 – 10.40
- Hvad sker der på GLA:D hofteområdet?
v/ Professor Ewa Roos. Center for Sundhed i Muskler og Led, Institut for Idræt og Biomekanik, SDU
- 10.40 – 11.00 **Pause med kaffe / te**
- 11.00 – 11.55 Interaktiv parallel session A og B (gentages efter frokost)
- A. Ultralydsskanning – et relevant og brugbart værktøj for hofteproblemer
v/ Ph.d.-studerende Stine Clausen. Center for Sundhed i Muskler og Led, Institut for Idræt og Biomekanik, SDU
- B. Dysplasi – relevante kliniske overvejelser og ikke-kirurgisk behandling
v/ Postdoc Julie Sandell Jacobsen, ph.d.
- 12.00 – 12.55 **Frokost i restauranten**
- 13.00 – 13.55 Gentagelse af interaktiv parallel session A og B
- A. Ultralydsskanning – et relevant og brugbart værktøj for patienter med hofteproblemer
v/ Ph.d.-studerende Stine Clausen
- B. Dysplasi – relevante kliniske overvejelser og ikke-kirurgisk behandling
v/ Postdoc Julie Sandell Jacobsen, ph.d.
- 14.00 – 14.25
- The Hip – Spine Syndrome
v/ Ph.d.-studerende James Young. Center for Sundhed i Muskler og Led, Institut for Idræt og Biomekanik, SDU
- 14.25 – 14.45 **Kaffepause**
- 14.45 – 15.15
- Hurtig-hofte-runden: Hvad er ellers nyt? – fra forskning til klinik
v/ Ekstern lektor Erik Poulsen, ph.d. Center for Sundhed i Muskler og Led, Institut for Idræt og Biomekanik, SDU
- 15.15 – 15.30 **Opsamling og evaluering**
-