

Praktiske oplysninger

Sted

Konferencesalen, Teknologisk Institut,
Kongsvangs Allé, 8000 Aarhus C
Vejviser til Teknologisk Institut:
<http://www.teknologisk.dk/vejviser>

Konferencen henvender sig primært til læger, specialister, andet sundhedsfagligt personale og forskere med interesse for alloplastikkirurgi og problemstillinger vedrørende infektioner og smerter.

Virksomheder aktive inden for området medicinsk udstyr og diagnostik.

Andre med faglig interesse for området er velkomne.

Vi opfordrer deltagerne til at medbringe relevante posters til fremvisning under konferencens poster-sessions (noteres på tilmeldingsblanketten).

Pris

Prisen er 750 kr. (400 kr. for studerende) og er inklusiv forplejning.

Elektronisk faktura og bekræftelse sendes efter modtagelse af tilmelding.

Her tilmelder du dig

- www.teknologisk.dk/konferencer/32019 eller
- Konferencer@teknologisk.dk
(oplys deltagerantal, institution, navne på deltagere og om der medbringes poster) eller
- Telefon 72 20 30 00 (call center)

Deadline for tilmelding er 1. november 2012.

Der er et maximum deltagerantal på 100 personer (tilmelding efter først-til-mølle princippet).

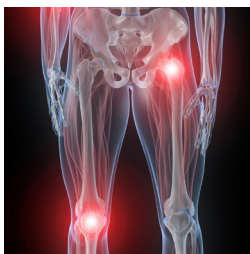
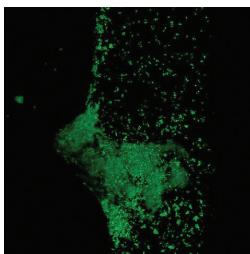
Kontakt for yderligere information

Trine Rolighed Thomsen
E-mail: trt@teknologisk.dk
Telefon: +45 72 20 18 28



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Tel. 72 20 18 81
Fax. 72 20 18 70
info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

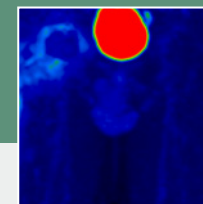


**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Konference – PRIS

Proteser: Reduktion af Infektioner og Smerte

16. november 2012



Program - 16. november 2012

8.30 - 9.30	Registrering, opsætning af posters, kaffe
9.30	Velkomst - PRIS: Fra idé til projekt v/ Jan Lorenzen, senior projektleder, Teknologisk Institut
9.50	Udredning af proteserelaterede problemer: Aseptiske løsninger, akutte/kroniske infektioner og kroniske smerter. En avanceret diagnostisk algoritme v/ Sten Rasmussen, lektor og Vesal Khalid, ph.d. stud., Ortopædkirurgien, Region Nordjylland
10.20	Optimeret mikrobiologisk diagnostik: en kassesucces v/ Lone Heimann Larsen, cand. scient., Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Aalborg Sygehus
10.40	Smerter før og efter knæalloplastik v/ Lars Arendt-Nielsen, professor, Center for Sanse-Motorisk Interaktion, Aalborg Universitet
11.20	Udvikling og mærkning af nye sporstoffer til non-invasiv diagnostik v/ Svend Borup Jensen, chefkemiker, Nuklearmedicinsk Afdeling, Aalborg Sygehus
11.30	Frokost og poster session
13.00	Nye erfaringer med nuklearmedicinsk udredning af proteserelaterede problemer v/ Ramune Aleksyniene, afdelingslæge og Måjbritt Frost, cand. scient. san, Nuklearmedicinsk Afdeling, Aalborg Sygehus
13.20	Personalized health care in rheumatology v/ Morten Karsdal, professor/CEO, Nordic Bioscience, Ballerup
14.00	Molekylærbiologi-baseret diagnostik af proteserelaterede infektioner v/Trine Rolighed Thomsen, lektor/seniorkonsulent, Institut for Kemi og Bioteknologi, Aalborg Universitet/Center for Kemi- og Bioteknik, Teknologisk Institut
14.20	Kaffe, the, frugt
14.50	Revision af løs hofteprotese med trokanter-osteotomi v/ Keld Søballe, professor, Ortopædkirurgisk Center, Aarhus Universitetshospital
15.30	Infektioner i et samfundsøkonomisk perspektiv v/ Kjeld Møller Pedersen, professor, COHERE, Syddansk Universitet
16.00 - 16.30	Opsummering og afslutning

Introduktion

Innovationskonsortiet PRIS fokuserer på diagnostik af protese-relaterede problemer inden for ortopædkirurgien. Ca. 13.000 patienter får årligt indsat en hofte- eller knæprotese i Danmark. Med over 100.000 sengedage udgør det den næststørste diagnoserelaterede gruppe (DRG) i det danske sundhedsvæsen økonomisk set.

Ledproteser tillader et aktivt liv i en høj alder, men en del patienter oplever smerter af forskellige årsager, som spænder fra mekaniske problemer, løshed og infektion til ændret smerteperception.

Udredningen af patienter med et protese-relateret problem og valg af behandling er en stor tværfaglig udfordring. Tilsvarende er der stort behov for forskning og innovation på tværfaglig basis. PRIS er et tværfagligt konsortium finansieret af Styrelsen for Forskning og Innovation med deltagelse af kliniske og

parakliniske specialer, forskningsafdelinger og industrielle partnere. Projektperioden er 4 år, 2010-2013.

Projektet fokuserer bredt på nuklearmedicinsk billedannelse, optimeret prøvetagning til både klassisk og molekylærbiologisk diagnostik, biomarkører og karakterisering af smertemekanismer. I projektet implementeres og valideres en ny algoritme for udredning af patienter med et proteserelateret problem med det formål at sikre optimal patientbehandling og kost-effektivitet.

Konferencen er den første præsentation af resultater fra PRIS projektet for et større dansk forum. Alle med interesse for diagnostik og behandling af protese-relaterede problemer inden for sundhedsvæsenet, patientorganisationer og mediko-branchen er velkomne.

Læs mere om konsortiet på: www.ledproteser-infektioner-smerter.dk

