

# Tilmelding til fællesmøde om neuroregeneration, neuro- plasticitet og neurorehabilitering

**Torsdag den 21. februar 2008 kl. 10 – 16**  
**Auditoriet, Konferenceafdelingen**  
**v/hovedindgangen**  
**Syddansk Universitet, Campusvej 55, Odense M**

- ja tak, jeg deltager gerne i mødet  
 Medlem af Dansk Selskab for Neurorehabilitering

Navn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Hospital: \_\_\_\_\_

E mail: \_\_\_\_\_

Der er et begrænset antal pladser, som fordeles efter ”først til mølle” princippet. Der er deltagergebyr på kr. 100, som dækker forplejning.

**Betaling:** Enten forud på netbank på konto: reg. nummer 6610  
Kontonummer: 2535570 (husk navn og adresse) senest 14.  
februar 2008 eller ved indgangen.

**Tilmelding** (samt eventuelle spørgsmål) sendes til  
Poul Mogensen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter  
Voldbyvej 15, 8450 Hammel.

[neupm@sc.aaa.dk](mailto:neupm@sc.aaa.dk) SENEST 14. februar 2008.

Du modtager en bekræftelse på deltagelse inden mødet



Dansk Selskab for NeuroRehabilitering

Fællesmøde for  
Dansk Selskab For Neurorehabilitering,  
og  
Danish Stem Cell Research Centre &  
Danish Stem Cell Research Doctoral  
School:

## Neuroregeneration, neuroplasticitet og neurorehabilitering

**Torsdag den 21. februar 2008**  
**Kl. 10.00 – 16.00**

**Temadagen holdes:**  
**Auditoriet, Konferenceafdelingen**  
**v/hovedindgangen, Syddansk Universitet,**  
**Campusvej 55, Odense M**

Her kan du få yderligere oplysninger om konferenceafdelingen, samt finde  
kørevejledning: [http://www.sdu.dk/Om\\_SDU/Konferencefaciliteter.aspx](http://www.sdu.dk/Om_SDU/Konferencefaciliteter.aspx)

## Program

10.00-10.30 Ankomst og kaffe, samt betaling for forplejning

Moderator: Jens Zimmer Rasmussen, Dansk Stamcelle Center

10.30-11.00 Velkomst og generel introduktion til stamceller og stamcelle-baseret terapi

*Prof. Jens Zimmer, Danish Stem Cell Research Centre & Danish Stem Cell Research Doctoral School, Anatomi og Neurobiologi, Syddansk Universitet*

11.00-11.45 Stem cells and cerebral ischemia (stroke): Animal models and clinical perspectives

*Assoc. prof. Zaal Kokaia, Lab. of Neural Stem Cell Biology and Neuroscience Program, Lund Strategic Research Center for Stem Cell Biology and Cell Therapy, Lund University Hospital*

11.45-12.30 Sandwiches

12.30-13.15 Neuroimaging: On the past, present and future of neurons

*Prof. Albert Gjedde, PET-centret Aarhus Universitetshospital*

Moderator: Fin Biering-Sørensen, Dansk Selskab for Neurorehabilitering:

13.15-14.00 Måling af neuroplasticitet

*Prof. Jens Bo Nielsen, Institut for Idræt & Institut for Neurovidenskab og Farmakologi, Københavns Universitet*

14.00-14.30 Kaffe-/tepause

14.30-15.15 Neuroplasticitet og smerter

*Bengt H Sjölund, professor i rehabilitering, Syddansk Universitet*

15.15-16.00 Neuroplasticitet og rehabilitering

*Jørgen Feldbæk Nielsen, professor i neurorehabilitering, Regionshospitalet Hammel Neurocenter*

16.00 Tak for i dag