



**Personer med nedsat gangfunktion som følge af blodprop eller blødning i hjernen kan forbedre deres gangfunktion med 50 pct. og dermed få et mere aktivt liv**

Center for Hjerneskade vækker international opmærksomhed med banebrydende forskningsresultater, som netop er offentliggjort i det amerikanske tidsskrift, Journal of Physical Therapy.

Vores studie viser, at der er store menneskelige gevinster og samfundsøkonomiske besparelser ved intensiv træning af gangfunktionen.

Læs artiklen: Effect of Intensive Outpatient Physical Training on Gait Performance and Cardiovascular Health in People With Hemiparesis after Stroke. In *Physical Therapy Volume 90 Number 4, april 2010.*



Center for Hjerneskade inviterer til temadag den 9. september om:

## Intensiv træning; forebyggelse og behandling af neurologiske patienter

### Program:

#### 14.00 – 14.10: Velkomst

Frank Humle, neuropsykolog og direktør for Center for Hjerneskade

14.10 – 15.00: Træning af personer med rygmarvsskade  
Fin Biering-Sørensen, Professor, overlæge, dr.med.

15.00 – 15.50: Fysisk inaktivitet – konsekvenser heraf  
Bente Klarlund Pedersen, Klinisk professor, overlæge, dr.med.

15.50 – 16.10: pause

16.10 – 16.50: Effekten af intensiv gangtræning for personer med halvsidig lammelse efter hjerneskade  
Fysioterapeuter fra Center for Hjerneskade

16.50 – 17.00: Afslutning

Tilmelding på e-mail senest den 1.9.10:  
abj@cfh.ku.dk. Deltagelse er gratis



## Center for Hjerneskade

Amagerfælledvej 56A • 2300 København S

