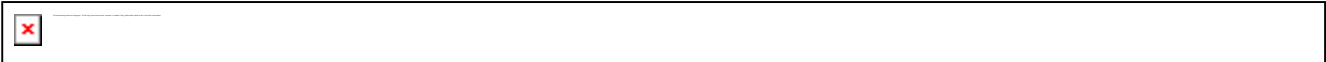


From: NEVRONOR <do-not-reply@forskningsradet.no>
Sent: 21. oktober 2014 12:41
To: Postmottak_MBI
Subject: [POST@mbi.uib.no] Nyheter fra NevroNor - en nasjonal satsing på nevrovitenskapelig forskning

Du mottar dette nyhetsbrevet fordi du har opprettet et abonnement på programmets nettside. Gå til programmets nettside dersom du vil melde deg av tjenesten.



NevroNor - en nasjonal satsing på nevrovitenskapelig forskning (NEVRONOR)

Ingenting er mer interessant enn hjernen



Det er ingenting – ingenting! – som er mer interessant enn hjernen og hvordan den virker, sier den canadiske nevroforskeren Donald Stuss. Han er en av innleiderne ved Nevronors årlige forskerkonferanse, som er i ferd med å bli like sentral for norske nevroforskere som sentralbanksjefens årstale er for politikere og næringslivsfolk.

[Les mer](#)

Forskerne må komme ut av siloene



Hovedbudskapet mitt er at Big Data kan hjelpe oss til å finne svar på uløste problemer i helseforskningen. Big Data er ikke et mål i seg selv, men et verktøy som kan skape merverdi for både forskere, institusjoner og pasienter, sier professor Donald Stuss.

[Les mer](#)

25.11-25.11

NevroNor konferansen 2014– Nye horisonter i nevrovitenskap

Det er ingenting – ingenting! – som er mer interessant enn hjernen og hvordan den virker, sier den canadiske nevroforskeren Donald Stuss. Han er en av innleiderne ved Nevronors årlige nasjonale forskerkonferanse som går av stabelen på Gardermoen 25.november.

[Les mer](#)

[Klikk her for å avregistrere](#)

Norges forskningsråd

Postboks 564, 1327 Lysaker

Besøksadresse: Drammensveien 288, 0283 Oslo

Telefon: +47 22 03 70 00

E-post til programmet: co@forskningsradet.no