

Emneoversigt

NYHED

13. september 2024

Anders Toft forsvare sin ph.d.-afhandling

Læge Anders Toft fra Nationalt Videnscenter for Demens forsvare sin ph.d.-afhandling 'CHMP2B-mediated frontotemporal dementia – Markers, models, and mechanisms'.

NYHED

09. september 2024

Måling af pupilrefleks kan støtte diagnosticering af Alzheimers sygdom

Ifølge et nyt studie kan måling af pupilreaktionen for lys (lysrefleks-pupillometri) bruges til at skelne mellem patienter med Alzheimers sygdom...

NYHED

21. august 2024

BASIC-testen afprøvet i almen praksis

Udredningsværktøjet BASIC har vist sig velegnet til at skelne mellem patienter med og uden kognitiv svækkelse i almen praksis. Det...

NYHED

15. august 2024

Emil Elbæk Henriksen forsvare sin ph.d.-afhandling

Cellebiolog Emil Elbæk Henriksen fra Nationalt Videnscenter for Demens forsvare sin ph.d.-afhandling 'ADVANCING SCA2 RESEARCH. Proteomic Characterization, Autophagy Modulation and...

NYHED

03. juli 2024

Lægemedler skal bruges med omtanke

Læge og ph.d.-studerende Nelsan Pourhadi forsker i brugen af almindelig ordineret medicin og sammenhængen med demens. For over tid kan...

NYHED

21. maj 2024

Status på afprøvning af lægemidler mod Alzheimers sygdom

Ifølge den årlige statusrapport om udvikling af nye lægemidler mod Alzheimers sygdom er der aktuelt omkring 164 forskningsprojekter i gang...

NYHED

10. maj 2024

Er Alzheimers sygdom én eller flere sygdomme?

NYHED

26. april 2024

Kognitivt stimulerende arbejde knyttet til nedsat risiko for demens

På baggrund af analyser af sammensætningen af proteiner i rygmarvsvæsken og genetiske risikoprofiler finder hollandske forskere, at Alzheimers sygdom med...

Risikoen for at udvikle demens menes blandt andet at hænge sammen med i hvor høj grad, man stimuleres og udfordres...

NYHED

19. april 2024

Forskning: Alzheimers sygdom starter op til 18 år før diagnostidspunktet

Et stort kinesisk studie, hvor personer med Alzheimers sygdom blev fulgt i op til 20 år før diagnostidspunktet, viser, at...

NYHED

09. april 2024

Er der sammenhæng mellem personlighed og risiko for demens?

Ifølge et stort amerikansk studie er der en positiv sammenhæng mellem risiko for demens og personlighedstræk som neuroticisme og tilbøjelighed...