

NYHED

12. november 2024

Kan Alzheimers sygdom diagnosticeres i en bloddråbe?

Foreløbige forskningsresultater tyder på, at en blodprøve taget via et hurtigt prik i fingeren kan bidrage til at diagnosticere Alzheimers...

NYHED

28. oktober 2024

Demensforebyggelse i de nordiske lande

En ny rapport fra Nordens Velfærdscenter sammenfatter initiativer og tiltag til forebyggelse af demens i de nordiske lande. Trods mange...

NYHED

22. oktober 2024

Fælles sygdomsmekanismer bag hjerte- og demenssygdomme

Den amerikanske hjerteforening har udsendt en videnskabelig erklæring om sammenhængen mellem hjertesvigt, atrieflimren og koronar hjertesygdom og risikoen for kognitiv...

NYHED

14. oktober 2024

Ubehandlet synsnedsættelse og risiko for demens

Nedsat syn er inkluderet som en ud af 14 potentielt modificerbare risikofaktorer for demens i den seneste rapport fra Lancet-kommissionen...

NYHED

07. oktober 2024

Christian Sandøe Musaeus modtager pris for sin forskning

Læge og ph.d. fra Nationalt Videnscenter for Demens, Christian Sandøe Musaeus, har modtaget Dansk Neurologisk Selskabs 'Ung Forskerpris'.

NYHED

04. oktober 2024

Et højt niveau af LDL-kolesterol øger risikoen for demens

Den seneste rapport fra the Lancet Commission om forebyggelse og behandling af demens udgivet i august 2024 tilføjede to nye...

NYHED

04. oktober 2024

Priser og bevillinger fra Alzheimer-forskningsfonden

Hvert år uddeler Alzheimerforeningens forskningsfond – Alzheimer-forskningsfonden – priser og bevillinger til forskere på demensområdet. I år gik de to...

NYHED

27. september 2024

Kliniske kriterier for limbic-predominant amnestisk neurodegenerative syndrome

En gruppe eksperter fra de amerikanske Mayo-klinikker er blevet enige om et sæt kliniske kriterier for limbic-predominant amnestisk neurodegenerative syndrome...

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...