

NYHED

20. marts 2023

Betydeligt potentiale for forebyggelse af demens i Danmark

Op imod hver tredje tilfælde af demens i Danmark skyldes formentlig risikofaktorer, som vi principielt har mulighed for at påvirke...

NYHED

15. februar 2023

Brug af høreapparat nedsætter risiko for kognitiv svækkelse

Brug af høreapparat eller cochlea-implantat er associeret med mindsket risiko for udvikling af kognitiv svækkelse hos personer med høretab. Tjek...

NYHED

06. april 2022

Risikogener for Alzheimer kortlagt

En detaljeret kortlægning af områderne i generne associeret med risiko for Alzheimers sygdom, giver et bedre indblik i de biologiske...

NYHED

17. februar 2022

2021: Vendepunkt for behandling af Alzheimer?

Den videnskabelige nyhedshjemmeside Alzforum bringer som vanligt en oversigt over de vigtigste resultater og tendenser indenfor forskningen i Alzheimers sygdom...

NYHED

10. januar 2022

Mistede livsminder kan være tidligt tegn på Alzheimer

Svækkelse af personlige minder knyttet til egen livshistorie – også kaldet selvbiografisk hukommelse – kan udgøre et tidligt symptom på...

NYHED

20. december 2021

Derfor forebygger potensmedicin måske Alzheimers sygdom

Mænd, der tager lægemidler med indholdsstoffet sildenafil mod impotens, har knap 70 % lavere risiko for at udvikle Alzheimers sygdom...

NYHED

11. juni 2021

Det er for tidligt at afskrive måling af biomarkører fra spyt

Det vil kræve mere viden om optimale metoder til indsamling og håndtering af spytpøver, før de muligvis vil kunne bruges...

NYHED

28. maj 2021

Demens er en selvstændig risikofaktor for at dø

Demens er associeret med en væsentlig øget dødelighed i kombination med andre somatiske eller psykiatriske sygdomme. Selv hvis man tager...

NYHED

03. december 2020

Kan brug af høreapparat mindske risiko for demens?

Nedsat hørelse er en risikofaktor for senere udvikling af kognitiv svækkelse og demens, men risikoen kan formentlig mindskes, hvis man...

ARTIKEL

Hvad siger forskningen om COVID-19 og demens?

Forskningen har siden foråret 2020 undersøgt forskellige emner inden for COVID-19 og demens.