

Ansættelse

Klinisk adjunkt

Klinisk adjunkt

Klinisk Institut

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

Gistrup, Danmark

1 jan. 2026 → 31 dec. 4712

Klinisk adjunkt

Klinisk adjunkt

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

Gistrup, Danmark

1 jan. 2026 → 31 dec. 4712

Publikationer

Inhibition of carnitine palmitoyl-transferase 1 is a potential target in a mouse model of Parkinson's disease

Trabjerg, M. S., Andersen, D. C., Huntjens, P., Mørk, K., Warming, N., Kullab, U. B., Skjønnemand, M.-L. N., Oklinski, M. K., Oklinski, K. E., Bolther, L., Kroese, L. J., Pritchard, C. E. J., Huijbers, I. J., Corthals, A., Søndergaard, M. T., Kjeldal, H. B., Pedersen, C. F. M. & Nieland, J. D. V., 21 jan. 2023, I: NPJ Parkinson's disease. 9, 1, 6.

Downregulating carnitine palmitoyl transferase 1 affects disease progression in the SOD1 G93A mouse model of ALS

Trabjerg, M. S., Andersen, D. C., Huntjens, P., Oklinski, K. E., Bolther, L., Hald, J. L., Baisgaard, A. E., Mørk, K., Warming, N., Kullab, U. B., Kroese, L. J., Pritchard, C. E. J., Huijbers, I. J. & Nieland, J. D. V., 30 apr. 2021, I: Communications Biology. 4, 1, 509.

Dysregulation of metabolic pathways by carnitine palmitoyl-transferase 1 plays a key role in central nervous system disorders: experimental evidence based on animal models

Trabjerg, M. S., Mørkholt, A. S., Lichota, J., Oklinski, M. K. E., Andersen, D. C., Jønsson, K., Mørk, K., Skjønnemand, M.-L. N., Kroese, L. J., Pritchard, C. E. J., Huijbers, I. J., Gazerani, P., Corthals, A. & Nieland, J. D. V., 24 sep. 2020, I: Scientific Reports. 10, 1, 15583.

Carnitine Palmitoyl Transferase 1 – a Potential Target to Restore Dysregulated Metabolism in Neurodegenerative Diseases? based on in vivo models mimicking Amyotrophic Lateral Sclerosis, Parkinson's Disease and Multiple Sclerosis

Trabjerg, M., 2020, Aalborg Universitetsforlag. 113 s.

The role of lipid metabolism in mouse models of Parkinson's disease

Trabjerg, M., Andersen, D., Huntjens, P., Mørk, K., Skjønnemand, M., Oklinski, M. K. E., Mørkholt, A. S., Huijbers, I., Pritchard, C. C., Kroese, L. & Nieland, J. D., okt. 2019, I: Movement Disorders. 34, Suppl. 2, s. S734-1788.

Identifying the Role of Lipid Metabolism in Central Nervous Systems Diseases: Is There a Common Theme for Multiple Sclerosis, Amyotrophic Lateral Sclerosis, Parkinson's Disease, and Depression?

Trabjerg, M. S., Markholt, A. S., Nielsen, S. & Nieland, J. D., 2018, I: International Journal of M S Care. 20, Suppl. 1, s. 65 NP01.

Presse/medie

DF-forslag vil øge ingeniørmangel

Nielsen, E. H. & Trabjerg, M. S.

14/02/2015

2 elementer af Mediedækning

Fortsat kamp mod AAUnedskæring

Bjørn, L. B. & Trabjerg, M. S.

06/11/2014
3 elementer af Mediedækning

Hver femte satte kryds

Trabjerg, M. S.
25/11/2014
1 element af Mediedækning

Hver femte satte kryds

Trabjerg, M. S.
03/12/2014
2 elementer af Mediedækning

Hver femte satte kryds

Knudsen, S. V., Christensen, C. B. & Trabjerg, M. S.
03/12/2014
2 elementer af Mediedækning

Karakterer til tiden

Trabjerg, M. S.
04/09/2014
2 elementer af Mediedækning

Protester afleveret på rektors kontor

Kjærdsdam, F. & Trabjerg, M. S.
11/09/2013
1 element af Mediedækning

Protester fra Nordjylland

Trabjerg, M. S.
15/05/2014
1 element af Mediedækning

Snydedetektor stopper opgavesnyd

Trabjerg, M. S.
29/11/2013
5 elementer af Mediedækning

SR-massakre på AAU

Trabjerg, M. S.
12/12/2014
1 element af Mediedækning

Studerende vil redde uddannelser

Trabjerg, M. S.
28/10/2014
1 element af Mediedækning

Aalborg: Medicinstuderende klar til Aalborg Sygehus

Trabjerg, M. S.
20/12/2012
1 element af Mediedækning

Aalborgs studerende undlader at strejke

Trabjerg, M. S.
27/11/2013

1 element af Mediedækning

AAU klar til at gå nye veje
Johansen, P. M. & Trabjerg, M. S.
25/11/2014
3 elementer af Mediedækning