

Andreas Gammelgaard Damsbo

LÆGE OG PHD-STUDERENDE

Dansk Stroke Center, Neurologi, Aarhus Universitshospital

Ø +45 2490 3612 | andrlr@rm.dk | andreas.gdamsbo.dk | 0000-0002-7559-1154 | agdamsbo



Introduktion

- Jeg er læge, PhD-studerende, far til Ebba og Anne på 1 og 3 år, og gift med Caroline.
- I mit forskningsarbejde er jeg drevet af at holde øjnene på mennesket bag sygdommen og på hvordan livsstil og sygdom påvirker hinanden.

Lægefaglig erfaring

UDDANNELSE

Aarhus Universitetshospital

FØRSTE ÅR AF HOVEDUDDANNELSEN I NEUROLOGI

Aarhus

2020

Aarhus Universitet

CAND.MED

Aarhus

2018

ANSÆTTELSER

Introduktionsstilling

NEUROLOGI

Aarhus Universitetshospital

2020

Klinisk basisuddannelse (KBU)

HOSPITALSENHEDEN VEST

Region Midt

2018-2019

Forskningsassistent (samlet 14 måneder)

NEUROLOGI

Aarhus Universitetshospital

2018, 2019, 2021

Forskningsårsstuderende

NEUROLOGI

Aarhus Universitetshospital

2016-2017

Publikationer

FØRSTEFORFATTER

1. Damsbo, A. G., Kraglund, K. L., Buttenschøn, H. N., Johnsen, S. P., Andersen, G., & Mortensen, J. K. (2020). Predictors for wellbeing and characteristics of mental health after stroke. *Journal of Affective Disorders*, 264, 358–364. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2019.12.032>
2. Damsbo, A. G., Mortensen, J. K., Kraglund, K. L., Johnsen, S. P., Andersen, G., & Blauenfeldt, R. A. (2020). Prestroke physical activity and poststroke cognitive performance. *Cerebrovascular Diseases*, 49(6), 632–638. <https://doi.org/10.1159/000511490>
3. Damsbo, A. G., Kraglund, K. L., Buttenschøn, H. N., Johnsen, S. P., Andersen, G., & Mortensen, J. K. (2019). Serotonergic regulation and cognition after stroke: The role of antidepressant treatment and genetic variation. *Cerebrovascular Diseases*, 47(1-2), 72–79. <https://doi.org/10.1159/000498911>

MEDFORFATTER

1. Vestergaard, S. B., Damsbo, A. G., Blauenfeldt, R. A., Johnsen, S. P., Andersen, G., & Mortensen, J. K. (2023). Impact of prestroke physical activity and citalopram treatment on poststroke depressive symptoms: A secondary analysis of data from the TALOS randomised controlled trial in denmark. *BMJ Open*, 13(3), e070822. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-070822>
2. Behrndtz, A. B., Damsbo, A. G., Blauenfeldt, R. A., Andersen, G., Speiser, L. O., & Simonsen, C. Z. (2022). Too risky, too large, too late, or too mildreasons for not treating ischemic stroke patients and the related outcomes. *Frontiers in Neurology*, 13. <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.1098779>

3. Kraglund, K. L., Mortensen, J. K., Damsbo, A. G., Modrau, B., Simonsen, S. A., Iversen, H. K., Madsen, M., Grove, E. L., Johnsen, S. P., & Andersen, G. (2018). Neuroregeneration and vascular protection by citalopram in acute ischemic stroke (TALOS). *Stroke*, 49(11), 2568–2576. <https://doi.org/10.1161/strokeaha.117.020067>

ØVRIGE UDGIVELSER

1. Pegeler, Damsbo, A. G., & Kampfschulte, A. (2023). *Agdamsbo/REDCapCAST: REDCapCAST 23.6.1*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.8013985>
2. Damsbo, A. G. (2023). *Agdamsbo/stRoke: stRoke 23.6.1*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.8013981>

FINANCIERING

Lægeforeningens Forskningsfond	<i>Forskningsbevilling</i>
DKK 100.000	2022
Selskab for Neurologisk Forskning	<i>Forskningsbevilling</i>
DKK 20.000	2016
Dansk Neurologisk Selskab	<i>Forskningsårsstipendium</i>
DKK 140.000	2015

Kommunikation og samarbejde

Jeg har gennem forskelligt organisationsarbejde fået erfaring med projektledelse på både store og mindre projekter. Det er gode erfaringer jeg hverdag har glæde af i mit professionelle arbejdsliv.

Bestyrelsesmedlem	<i>Danmark</i>
DANMISSION	2018-2021
Kursus: Personligt Lederskab (to dage)	<i>Haslev</i>
DANSK UNGDOMS FÆLLESRÅD (DUF)	2018
Formand for internationalt projekt	<i>Danmark/Myanmar</i>
FDF OG KFUM&KFUK	2014-2018
Kursus: International Work and Study Camp – Dialogue and Conflict Resolution (10 dage)	<i>Libanon</i>
DANMISSION	2010
Leder og instruktør	<i>Aalborg, Hjortshøj og Bryrup</i>
FDF	2006-