

Andreas Gammelgaard Damsbo

LÆGE OG PHD-STUDERENDE

Dansk Stroke Center, Neurologi, Aarhus Universitshospital

+45 2490 3612 | andr1r@rm.dk | andreas.gdamsbo.dk | 0000-0002-7559-1154 | agdamsbo



Introduktion

- Jeg er læge, PhD-studerende, far til Ebba og Anne på 3 og 5 år, og gift med Caroline.
- I mit forskningsarbejde er jeg drevet af at holde øjnene på mennesket bag sygdommen og på hvordan livstil og sygdom påvirker hinanden. Det gør jeg med udgangspunkt i stroke-behandling og forebyggelse.

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

Forskningserfaring

STILLINGER

Visiting professor

UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA, VANCOUVER

BC, Canada

2023

PhD-studerende: Physical activity and Stroke

HEALTH, AARHUS UNIVERSITET

Danmark

2022-2025

INTERNATIONALE KONFERENCER

ESOC 2024

EUROPEAN STROKE ORGANISATION

Basel, Switzerland

2024

ESOC 2023

EUROPEAN STROKE ORGANISATION

Munich, Germany

2023

WSC 2023

WORLD STROKE ORGANISATION

Toronto, Canada

2023

ESOC 2021

EUROPEAN STROKE ORGANISATION

Online

2021

ESOC 2017

EUROPEAN STROKE ORGANISATION

Prague, Czechia

2017

VEJLEDNING OG SAMARBEJDE

Jeg har været vejleder med forskellige opgaver for flere studerende og kollegaer på forskningsopgaver og projekter. Herunder medicinstuderende og andre sundhedsfaglige.

Jeg er en del af flere forløbende forskningsprojekter med samarbejdspartnere i både Danmark, Canada, Tanzania og Kina.

Publikationer

FØRSTEFORFATTER

1. Damsbo, A. G., Blauenfeldt, R. A., Andersen, G., Johnsen, S. P., & Mortensen, J. K. (2024). Trajectories of physical activity after ischaemic stroke: Exploring prediction of change. *European Journal of Neurology*, 32(1). <https://doi.org/10.1111/ene.16545>
2. 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>
3. 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>
4. Damsbo, A., Kraglund, K., Buttenschøn, H., Johnsen, S., Andersen, G., & Mortensen, J. (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., Pedersen, N. L., Zachariassen, K., Drasbek, K. R., Østergaard, L., Andersen, G., Dalby, R. B., & Mortensen, J. K. (2024). Exploring vascular contributions to cognitive impairment and dementia (ENIGMA): Protocol for a prospective observational study. *BMC Neurology*, 24(1). <https://doi.org/10.1186/s12883-024-03601-7>
2. Blauenfeldt, R. A., Hjort, N., Valentin, J. B., Homburg, A.-M., Modrau, B., Sandal, B. F., Gude, M. F., Hougaard, K. D., Damgaard, D., Poulsen, M., Diedrichsen, T., Schmitz, M. L., von Weitzel-Mudersbach, P., Christensen, A. A., Figlewski, K., Grove, E. L., Hreiarsdóttir, M. K., Lasseesen, H. M., Wittrock, D., ... Andersen, G. (2023). Remote ischemic conditioning for acute stroke: The RESIST randomized clinical trial. *JAMA*, 330(13), 1236. <https://doi.org/10.1001/jama.2023.16893>
3. 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>
4. 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 mild—reasons for not treating ischemic stroke patients and the related outcomes. *Frontiers in Neurology*, 13. <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.1098779>
5. 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): A randomized controlled study. *Stroke*, 49(11), 2568–2576. <https://doi.org/10.1161/strokeaha.117.020067>

ØVRIGE UDGIVELSER

1. Damsbo, A. G. (2025). *FreesearchR: A free and open-source browser based data exploration and analysis tool for clinicians and researchers with publication ready output*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.14527429>
2. Damsbo, A. G. (2024). *Normalisation-pipeline: Normalising T1 weighted brain scans and lesions*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.10469422>
3. Egeler, P., & Damsbo, A. G. (2023). *REDCapCAST: REDCap metadata casting and castellated data handling in r*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.8013984>
4. Damsbo, A. G. (2023). *stRoke: Toolbox of custom functions for convenient data management and analysis in clinical health research and teaching in r*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.8013980>

FINANCIERING

Steno Diabetes Center Aarhus

DKK 600.000

Årsstipendium

2024

Lægeforeningens Forskningsfond

DKK 100.000

Forskningsbevilling

2022

Selskab for Neurologisk Forskning

DKK 20.000

Forskningsbevilling

2016

Dansk Neurologisk Selskab

DKK 140.000

Forskningsårsstipendium

2015

Kommunikation og samarbejde

Jeg har gennem forskelligt organisationsarbejde fået værdifuld erfaring med kommunikation og projektledelse i både større og mindre sammenhænge. Det er gode erfaringer jeg hver dag også har glæde af i mit professionelle arbejdsliv.

Oplæg om stroke og forebyggelse

HJERNESAGEN

Danmark

2024-

Bestyrelsesmedlem

DANMISSION

Danmark

2018-2021

Kursus: Personligt Lederskab (to dage)

DANSK UNGDOMS FÆLLESRÅD (DUF)

Haslev

2018

Formand for internationalt projekt

FDF OG KFUM&KFUK

Danmark/Myanmar

2014-2018

Kursus: International Work and Study Camp – Dialogue and Conflict Resolution (10 dage)

DANMISSION

Libanon

2010

Leder og instruktør

FDF

Aalborg, Hjortshøj og Bryrup

2006-