

Olivia Mariella Rosie Anneberg
Ph.d.-stipendiat, Ansat Ph.d.stipendiat
Klinisk Institut
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
Center for Molecular Prediction of Inflammatory Bowel Disease
Adressetype: Besøgsadresse.
A.C. Meyers Vænge 15
2450
København SV
Danmark
E-mail: omra@dcm.aau.dk



Forskningsprofil

Min forskning i ernæringsepidemiologi fokuserer på sammenhængen mellem gravides ernæring og barnets risiko for inflammatorisk tarmsygdom (IBD). Gennem tre forskellige studier vil jeg undersøge forskellige aspekter af kosten hos gravide mødre fra The Danish National Birth Cohort, herunder deres kostmønstre samt indtag af ultra-forarbejdede fødevarer og kostfibre.

Kvalifikationer

Human Ernæring, Effekten af højt fuldkornsrug og -havre indtag på mave-tarmsundheden hos børn i skolealderen, University of Copenhagen
31 aug. 2020 → 20 jun. 2022
Dimissionsdato: 20 jun. 2022

Fødevarer og Ernæring, Fuldkorn og tarmmikrobiomet - effekten på kolesterolmetabolismen, University of Copenhagen
31 aug. 2017 → 13 jun. 2020
Dimissionsdato: 12 jun. 2020

Ansættelse

Ansæt Ph.d.stipendiat

Ansæt Ph.d.stipendiat
Klinisk Institut
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
Gistrup, Danmark
1 apr. 2023 → 31 dec. 4712

Ansæt Ph.d.stipendiat

Ansæt Ph.d.stipendiat
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
Gistrup, Danmark
1 apr. 2023 → 31 dec. 4712

Nutrition and Inflammatory Bowel Disease Epidemiology

Ph.d.-stipendiat
Center for Molecular Prediction of Inflammatory Bowel Disease
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
1 apr. 2023 → present

Epidemiologisk forskning / Maternel ernæring

Statens Serum Institut
Danmark
1 aug. 2023 → 1 aug. 2024

Publikationer

D-ECCO Grant Dietary patterns during early life and risk of inflammatory bowel disease

Brusco De Freitas, M., Anneberg, O. M. & Jess, T., jan. 2024, I: Journal of Crohn's and Colitis. 18, Suppl. 1, s. i2261 1 s., jjad212.1436.

Effects of Wholegrain Compared to Refined Grain Intake on Cardiometabolic Risk Markers, Gut Microbiota and Gastrointestinal Symptoms in Children: A Randomized Crossover Trial

Madsen, M. T. B., Landberg, R., Nielsen, D. S., Zhang, Y., Anneberg, O. M. R., Lauritzen, L. & Damsgaard, C. T., jan. 2024, I: The American Journal of Clinical Nutrition. 119, 1, s. 18-28 11 s.

Projekter

Maternal ultra-processed food consumption during pregnancy and inflammatory bowel disease risk in the child - a cohort study

Anneberg, O. M. R.

01/06/2023 → 01/12/2024

Metabolic profile and dietary patterns during early life and risk of inflammatory bowel disease

Brusco De Freitas, M., Jess, T. & Anneberg, O. M. R.

01/12/2023 → 30/11/2024

Nutrition and inflammatory bowel disease epidemiology

Anneberg, O. M. R., Brusco De Freitas, M. & Jess, T.

01/04/2023 → 01/04/2026

The role of dietary inflammatory indices in risk and progression of IBD: A systematic review

Petersen, I. S. B., Jalili, M., Brusco De Freitas, M. & Anneberg, O. M. R.

22/04/2024 → 30/06/2024