

JYDSK MEDICINSK SELSKAB

en smutvej til ny viden

www.jydkmedicinskselskab.org :: Møde #633



Tid	Torsdag den 19. maj 2022 fra 17:00 til 19:15
Sted	Auditorium J116-113, Indgang J, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N
Deltagelse	Mødet er åbent for alle interessererde og tilmelding er ikke nødvendigt

Jydk Medicinsk Selskabs Foredragskonkurrence

Ordstyrer Jakob Starup Linde; Læge, ph.d. Hormon og Knoglesygdomme, Aarhus Universitetshospital

Program

17:00 – 17:05	Velkomst Peter Vestergaard; professor, overlæge, ph.d., dr.med., Endokrinologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital; formand for Jydk Medicinsk Selskab
17:05 – 17:20	A firstborn boy and maternal HLA Class II polymorphism negatively affect pregnancy prognosis in recurrent pregnancy loss; Caroline Nørgaard-Pedersen The center for Recurrent pregnancy loss of western Denmark, Aalborg Universitetshospital
17:20 – 17:35	Ustekinumab clearance in neonates, susceptibility to infection, and developmental milestones: a prospective multicentre population-based cohort study; Mette Julsgaard, Lever-, mave-,tarmsygdomme, Aarhus Universitetshospital
17:35 – 17:50	Lifetime risks of atrial fibrillation and its complications. A Danish nationwide study; Nicklas Vinter, Diagnostisk Center, Hospitalsenheden Midt.
17:50 – 18:05	Impaired postural control during quiet standing – a predictor of falls in people with T1D and T2D?; Nicklas Rasmussen, Endokrinologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital
18:05 – 18:20	Kaffe og sandwich pause
18:20 – 18:35	Predictors of disease activity during pregnancy in women with IBD – a Danish cohort study; Thea Vestergaard, Lever-, mave-,tarmsygdomme, Aarhus Universitetshospital
18:35 – 18:50	Clinical Validation of the Aarhus Side effect Assessment Questionnaire (ASAQ); Pernille Kølbæk, Forskningsenheden for psykoser, Aarhus Universitetshospital - psykiatrien
18:50 – 19:05	The effect of remote ischemic postconditioning in moderate to severe hypoxia-ischemia on MR markers of brain injury; a newborn piglet model; Lærke Hansen, Børn og Unge, Aarhus Universitetshospital
19:05 – 19:20	Nedsat glukagon-medieret suppression af VLDL-triglycerid sekretion hos patienter med NAFLD; Sara Heebøll, Hormon og Knoglesygdomme, Aarhus Universitetshospital
19:20 – 19:30	Afstemning og prisoverrækkelse