

Jacob Widaeus | CV

August Wahlströms väg 11, Danderyd

✉ Jacob.Widaeus@gmail.com ☎ 070 - 755 25 14 📞 0000-0002-3148-2829

Utbildning

Karolinska Institutet, Läkarexamen

2022

Examensarbete: High risk serological profile for autoimmunity in Antiphospholipid syndrome - A retrospective single-centre cohort study, 2014-2020

Sophiahemmet Högskola, Sjuksköterskeprogrammet

Jan. 2016 - Jan. 2017

Kurser i omvårdnadsvetenskap och basal fysiologi

Danderyds Gymnasium, Internationell Ekonomi

Aug. 2011 - Juni 2014

Med kompletterande naturvetenskapliga kurser via NTI-skolan Mars 2015 - Dec. 2016

Arbetslivserfarenhet

Danderyds sjukhus AB

AT-läkare

Maj 2023 - Dec. 2024

Allmäntjänstgöring på Danderyds Sjukhus med vårdcentralstjänstgöring på Husläkarna i Österåker

Underläkare - Hjärtkliniken

Juni 2022 - Maj 2023

Arbete på vårdavdelning, akutmottagning inkl jourverksamhet samt dagvård och inskrivningsmottagning för angiografi och pacemakeroperation

Underläkare - Neurologkliniken

Juni 2021 - Maj 2022

Sommarvikariat 2021 och löpande timvikariat under HT-21 och VT -22

Undersköterska

Aug. 2016 - Maj 2021

Intensivvårdsavdelningen IVA

Hjärtintensivvårdsavdelning HIA

Avd 75 IMA

Avd 77 AVA

Avd 74 Lungmedicin

MandoMeter AB - Slutenvårdsklinik för ätstörningssjukdom

Aleris Omsorg AB - Äldre- och demensboende

Pedagogiska meriter

Nominering för pedagogiskt pris, Karolinska Institutet - Danderyds Sjukhus

19 Januari 2024

13 Januari 2023

Lärare i katastrofmedicinsk simulering, Karolinska institutet

10 Jan -23

Amanuens - Trombos och Hemostas

Okt. 2020 - Jan. 2021

Kursamanuens för studentvald kurs på läkarprogrammet på Karolinska institutet för studenter termin 6

Studentsällskapet för Kirurgi och Anestesi på Karolinska Institutet

Sep. 2019 - Sep. 2021

Styrelseledamot och amanuens i praktiska övningar

Forskningsarbete

- [1] N. Karandyszowska *et al.*, "Abo318 Risk for Concomitant Autoimmunity in Patients with Antiphospholipid Syndrome; a Swedish Cohort Study," *Annals of the Rheumatic Diseases*, Jun. 2021, doi: [10.1136/annrheumdis-2021-eular.2194](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2021-eular.2194).
- [2] K. Hagman *et al.*, "Correlation of SARS-CoV-2 Nasopharyngeal CT Values With Viremia and Mortality in Adults Hospitalized With COVID-19," *Open Forum Infectious Diseases*, Sep. 2022, doi: [10.1093/ofid/ofac463](https://doi.org/10.1093/ofid/ofac463).
- [3] N. Karandyszowska *et al.*, "PO.2.37 Risk factors for recurrent thrombosis and cause of death in patients with antiphospholipid syndrome; a Swedish cohort study," *Lupus Science & Medicine*, Oct. 2022, doi: [10.1136/lupus-2022-elm2022.67](https://doi.org/10.1136/lupus-2022-elm2022.67).
- [4] N. Karandyszowska *et al.*, "Pos1512 Thrombocytopenia and Impaired Kidney Function Are Major Risk Factors for Recurrent Thrombosis in Patients with Antiphospholipid Syndrome," *Annals of the Rheumatic Diseases*, Jun. 2023, doi: [10.1136/annrheumdis-2023-eular.4437](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2023-eular.4437).
- [5] K. Hagman *et al.*, "Effects of remdesivir on SARS-CoV-2 viral dynamics and mortality in viraemic patients hospitalized for COVID-19," *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, Nov. 2023, doi: [10.1093/jac/dkad295](https://doi.org/10.1093/jac/dkad295).
- [6] R. Di Fenza *et al.*, "High-Dose Inhaled Nitric Oxide in Acute Hypoxemic Respiratory Failure Due to COVID-19: A Multicenter Phase II Trial," *Am J Respir Crit Care Med*, no. 12, Dec. 2023, doi: [10.1164/rccm.202304-0637OC](https://doi.org/10.1164/rccm.202304-0637OC).

Referenser

Lämnas på förfrågan.