

# CURRICULUM VITAE



**Namn:** Noora Emilia Neittaanmäki  
**Födelsedata:** 19840420  
**Adress:** Avdelningen för klinisk patologi  
Gula Stråket 8, 41345 Göteborg  
Tel: 0727190367  
E-post: noora.neittaanmaki@gu.se

## Grundexamen

Specialistkompetens i Patologi	4/2022
Specialist i Dermatologi och Allergologi	12/2015
Legitimerad läkare (MD), Kuopio Universitet	3/2009

## Doktorsexamen

Doktorsexamen i dermatologi, "Novel diagnostics and treatment of premalignant changes of photodamaged skin", disputation 5/2015, Helsingfors Universitet

## Postdoctoral utbildning

Postdocforskare på Avdelning för Dermatovenereologi, Institution för Kliniska Vetenskaper, Göteborg Universitet  
11/2016-8/2020

Postdoc ALF-forskningstjänst på Klinisk Patologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, 8/2020-4/2023

## Docentkompetens

Docent, Helsingfors Universitet	6/2021
Docent, Sahlgrenska akademi, Göteborg Universitet	5/2021

## Lektorat

Universitetslektor i klinisk patologi	4/2023
---------------------------------------	--------

## Arbetslivserfarenhet

Universitetslektor i klinisk patologi, förenad med anställning som specialistutbildad läkare vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Institutionen för biomedicin, Göteborgs universitet	4/2023-
Specialistläkare i patologi, Klinisk patologi, Sahlgrenska Universitetssjukhus	4/2022-4/2023

## CURRICULUM VITAE

ST-läkare i patologi, Klinisk patologi, Sahlgrenska Universitetssjukhus	9/2016-4/2022
ST-läkare, Institutionen för patologi, Helsingfors Universitetssjukhus, Helsingfors	11/2015-9/2016
ST-läkare i dermatologi, Hud- och allergisjukhuset, Helsingfors	6/2012-11/2015
ST-läkare i dermatologi, Päijät-Häme sjukhuset, Lahti	3/2011-6/2012
ST-läkare i dermatologi, Mikkeli sjukhuset, Mikkeli	9/2010- 2/2011
ST-läkare i internmedicin, Laakso sjukhuset, Helsingfors, Finland	4/2010-6/2010
ST-läkare i allmänmedicin, Töölö vårdcentral, Helsingfors, Finland	4/2009-4/2010

### Handledning

#### *Doktorander*

Janne Räsänen (2018-2021), huvudhandledare, Tammerfors Universitet, Finland  
Jan Siarov (2021-2024), huvudhandledare, Göteborg universitet  
Kajsa Villiamsson (2023-), huvudhandledare, Göteborg universitet  
Ivan Shjuski (2024-), huvudhandledare, Göteborg universitet

Hannah Ceder (2020-), bihandledare, Göteborg universitet  
Simon Uzoni, (2023-), bihandledare, Göteborg universitet  
Filip Dahlen, (2024-), bihandledare, Jyväskylä universitet, Finland

### Patent

US10478071B2 Medicinsk utbildning, Inventor

### Erhållna forskningsmedel

#### *Anslag där sökande är huvudman:*

The Finnish association for Dermatopathologists Research Grant 5500 €, 1/2024.  
Projekt: "Artificial intelligence in predicting genetic changes in melanoma and likelihood for metastatic disease".

Cancerfonden, 2,400,000 Kr (3 år x 800,000 Kr), Projekt: "Artificial intelligence for improved skin cancer diagnostic in digital pathology"

ALF-medel Västra Götalandsregionen (ALFGBG- projektmedel for 2024) 400 000 SEK, 10/2023. Projekt: "Nya utbildningstekniker samt artificiell intelligens för förbättrat cancerdiagnostik" Medsökande John Paoli, John Fletcher, Roger Olofsson-Bagge.

Forskningsrådet för Sahlgrenska Comprehensive Cancer Centre (SCCC) 150000 SEK, 10/2023.  
Projekt: "Artificial intelligence for improved skin cancer diagnostic in digital pathology".

Hudfonden, Edvard Welanders Stiftelse och Finsensstiftelsen, Research Grant 339 000 SEK, 6/2023.  
Projekt: "Artificial intelligence in diagnostics of skin tumors in digital pathology". Medsökande Jan Siarov, Kajsa Villiamsson, John Paoli.

The Finnish association for Dermatopathologists Research Grant 2500 €, 1/2022.  
Projekt: "Artificial intelligence in the detection of nodal metastases of malignant melanoma and benign intra-nodal nevi".

Postdoc "ALF-forsknings tjänst" på Klinisk Patologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, 4-årig tjänst 50% forskning+ 200 000 SEK projektmedel/år, 8/2020. Projekt: "Chemical and spectral imaging of melanoma and non-melanoma skin cancers".

## CURRICULUM VITAE

Hudfonden, Edvard Welanders Stiftelse och Finsinstiftelsen, Research Grant 375 000 SEK, 7/2018.

Projekt: "Chemical imaging of melanoma and non-melanoma skin cancers with time-of-flight secondary ion mass spectrometry. Medsökande John Paoli, Oscar Zaar, John Fletcher.

The Finnish association for Dermatopathologists Research Grant 3000 €, 1/2018.

Projekt: "Does melanocytic count at resection margin predict the risk of recurrence in cases of lentigo maligna?"

The Finnish Cancer Society, Research Grant 50 000 € 12/2015. Projekt: "Hyperspectral imaging in skin cancer diagnostics".

Instrumentarium Foundation, Research Grant 10 000 €, 3/2015. Projekt: "Hyperspectral imaging in skin cancer diagnostics and treatment follow up."

The Finnish association for Dermatopathologists, Research Grant 2500 €, 1/2015. Projekt: "Hyperspectral imaging in differential diagnostics of melanoma."

Projekt "Diagnostics and treatment of skin cancer precursors with daylight photodynamic therapy" Foundation for Clinical Chemistry, Research Grant 8000 €, 12/2014.

Novo Nordisk Foundation, PreSeed Grant, 500 000 DDK, 12/2013. Projekt: "Detecting skin (pre)malignancies using a hyperspectral imaging system."

Orion-Pharma Research Foundation, Research Grant 3000€, 12/2013. Projekt: "Hyperspectral imaging in skin cancer diagnostics and treatment follow up".

The Finnish Dermatological society, Research Grant 2000€, 3/2013. Projekt: "Daylight photodynamic therapy compared to LED-photodynamic therapy in the treatment of actinic keratoses".

Irja Karvonen Cancer Foundation, Research Grant 2500€, 11/2012. Projekt: "Daylight photodynamic therapy compared to LED-photodynamic therapy in the treatment of actinic keratoses".

The Finnish Dermatological society, Research Grant 3000€, 3/2012. Projekt: "Hyperspectral imaging for diagnostics of premalignant and malignant skin tumours".

### Inbjuden föreläsare

24th European Academy of Dermatology & Venereology Congress, Denmark, Copenhagen 7-11 October 2015

34th Nordic Congress of Dermatology & Venereology, Gothenburg, Sweden, 8-10 May 2019

29th European Academy of Dermatology & Venereology Congress, VIRTUAL 29 Oct - 31 Oct 2020

35th Nordic Congress of Dermatology & Venereology, Copenhagen, Denmark, 19-22 April 2022

20th Euroderm Excellence training program, Vienna, Austria, 28 Nov -1 Dec 2023