

## **Doktorsavhandlingar med data och/eller service från NKCx**

**2015: Klara Miriam Elfström, Dept. of Medical Epidemiology and Biostatistics, KI**

*Optimizing cervical cancer prevention through screening and HPV vaccination*

Klara Miriam Elfström fick Dimitris N. Chorafas pris för sin avhandling under året 2015, hon fick också Sven Gards stipendium för bästa avhandling i virologi under året 2015.

**2016: Eva Herweijer, Dept. of Medical Epidemiology and Biostatistics, KI**

*Register-based evaluation of HPV vaccination programs*

Årets mottagare av Sven Gards stipendium för bästa avhandling i virologi blev Eva Herweijer.

**2017: Jiangrong Wang, Dept. of Medical Epidemiology and Biostatistics, KI**

*Effectiveness and equity of cervical cancer prevention: real-life evidence from organised programmes in Sweden*

**2020: Jiayao Lei, Dept. of Medical Epidemiology and Biostatistics, KI**

*Prevention and prognosis of cervical cancer: the interplay of human papillomavirus, vaccination and screening*

Jiayao Leis avhandling förärades även det internationella Dimitris N. Chorafaspriset för vetenskaplig excellens i en avhandling.

Den 19 maj 2021 tilldelades Dan Grandérs minnespris till Jiayao Lei för bästa avhandling inom cancerforskning för sin avhandling.

**2020: Hanna Kann, Institutionen för Laboratoriemedicin, KI**

*Vaccine Effectiveness Against HPV Infections.*

**2021: Maria Hortlund, Institutionen för Laboriemedicin, Karolinska**

*Human papillomavirus as a target for cancer prevention*

Maria Hortlund disputerade den 4 June 2021 på en avhandling för doktorsexamen vid Institutionen för Laboriemedicin, Karolinska.

**2022: Johanna Wiik, Institutionen för kliniska vetenskaper, Göteborgs Universitet:**

*Human papillomavirus infection and preterm delivery.*

Johanna Wiik disputerade den 6 maj på en avhandling för medicine doktorsexamen vid Sahlgrenska akademien, institutionen för kliniska vetenskaper, inom ämnet obstetrik och gynekologi.

**2024: Hanna Milerad, Institutionen för Medicinsk Epidemiologi och Biostatistik (MEB), Karolinska Institutet**

[\*Evaluation of new and current preventive strategies for cervical and vaginal cancer.\*](#)