

Ans no	Titel svenska	Tjänst	Förv. organ	Förv. o. inst	Anslagsansvarig	Anslagsår
PD2023-0003	Kan livsstil minska risken för sena kardiovaskulära komplikationer för barncanceröverlevare?	Hemvändande barncancerforskningspostdokortjänst på 50% av heltid, 2 år. Driftsbidrag på 1 Mkr inkluderat.	Göteborgs universitet	Institutionen för kliniska vetenskaper	Onerup, Aron	2
PD2023-0004	Minskade neurokognitiva biverkningar från protonstrålning för överlevare av hjärntumör i barndomen	Barncancerforskningspostdokortjänst i Sverige, heltid, 2 år.	Skånes universitetssjukhus		Edvardsson, Anneli	2
PD2023-0012	Inriktning på RNA-epitranskriptom som en terapeutisk strategi för högrisk neuroblastom	Barncancerforskningspostdokortjänst i Sverige, heltid, 2 år.	Göteborgs universitet	Institute of biomedicine	Roshan Vaid, Padam Chand Jain	2
PD2023-0018	Affibody-molekyler som nya målsökare för behandling av neuroblastom.	Barncancerforskningspostdokortjänst i Sverige, heltid, 2 år.	Uppsala universitet	Department of Medicinal Chemistry	Oroujeni, Maryam	2
PD2023-0021	Ny behandling mot resistent hög-risk Neuroblastom	Barncancerforskningspostdokortjänst i Sverige, heltid, 2 år.	Lunds universitet	Laboratory Medicine	Adamska, Aleksandra	2
PD2023-0026	Perivaskulär inflammation och dysreglering av blod-hjärn barriären efter CART behandling för gliom	Barncancerforskningspostdokortjänst utomlands, USA, heltid, 2 år.	Göteborgs universitet	Kliniska vetenskaper	Karlsson, Lars	2
PD2023-0032	Riktade terapier för fusionsgendrivet pediatrikt gliom	Barncancerforskningspostdokortjänst utomlands, Australien, heltid, 2 år.	Göteborgs universitet	Laboratoriemedicin	Keane, Simon	2