

## Utdelning av forskningsanslag 2019

Enligt styrelsebeslut den 10 april 2019

Sökande	Var	Ansökans rubrik	Beviljat belopp
Mats Brune	Hematologisektionen, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Prospektiv multinationell kontrollerad studie av allogen hematopoietisk stamcellstransplantation med reducerad konditionering till äldre patienter med akut myeloisk leukemi	250 000
Aron Onerup	Barncancercentrum, Drottning Silvias Barn- och Ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Effekten av fysisk aktivitet på återhämtning efter kirurgi på grund av tjock- och ändtarmscancer. PHYSSURG-C: En randomiserad, kontrollerad studie	250 000
Delila Gasi Tandefelt	Sahlgrenska Cancer Centrum, Göteborgs universitet	Genetisk tumörkaraktisering av plasma-DNA för behandlingsprediktion i prostatacancer	250 000
Samuel Alsén	Avd för Kirurgi, Sahlgrenska Akademin, Göteborgs Universitet	Utveckling av CAR-T terapier för behandling av uveala melanom	250 000
Dan Lundstedt	Onkologen/Jubileumskliniken, Sahlgrenska Univ Sjukhus, Göteborg	Detektion av ctDNA i blod och urin vid första strålfractionen - en möjlighet till individualiserad behandling?	250 000
Katja Werlenius	Avd för Onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborgs universitet	Protonstrålbehandling av primära hjärn-tumörer hos vuxna - Två kliniska studier	400 000
Linda Fogelstrand	Klinisk kemi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Molekylärgenetisk monitorering vid akut myeloisk leukemi – utveckling av nya strategier för behandlingsbeslut	500 000
Mattias Prytz	Kirurgkliniken samt FoU-enheten NU-sjukvården	Kan pre-operativ geriatrisk bedömning och vård reducera mortaliteten efter operation för tjocktarm- och ändtarmscancer hos sköra äldre?	110 000
Andreas Hallqvist	Verksamhet onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Uppföljning av långtidsöverlevare efter behandling med fulldos strålning i kombination med cytostatika hos patienter med lokalt avancerad lungcancer i VGR	250 000
Lars Ny	VO Onkologi & Avd för Onkologi, Sahlgrenska universitetssjukhuset & Sahlgrenska Akademin, Göteborgs Universitet, 413 45 Göteborg	Epigenetisk reglering vid immunterapi hos patienter med okänd primärtumör	250 000

Johan Haux	Onkologmottagningen/Kirurgiska Kliniken, Skaraborgs sjukhus, Skövde	Digitoxin i kombination med kemoterapi som andra linjens behandling hos patienter med metastaserad pancreascancer, en enarmad, icke-randomiserad prospektiv studie Icke-randomiserad prospektiv studie	250 000
------------	---	---	---------