

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|---|----------------|-------------------|-------------------|--|
| 1 | Jubileumsklinikens Cancerfond - 2016 års projektansökningar (beslut vid styrelsemötet den 2 februari 2017) | | | | | |
| 2 | Diarie nr | ANSÖKAN projekt - projekttitel | Förnamn | Efternamn | Bev belopp | Avd |
| 3 | 2016-65 | Novel prognostic and predictive biomarkers for treatment decisions in breast and ovarian cancer | Khalil | Helou | 800000 | Onkologi |
| 4 | 2016-66 | Ändamålet är att medfinansiera våra pre- och kliniska studier där vi på olika sätt jobbar för att förhindra de sena biverkningarna som strålbehandling mot hjärnan kan orsaka. | Thomas | Björk-Eriksson | 600000 | Onkologi/ RCC Väst |
| 5 | 2016-67 | Studier av genomiska imbalance och mutationer i primärtumörer och metastaser från patienter med adenoidcystisk cancer | Fredrik | Persson | 100000 | Onkologi |
| 6 | 2016-68 | Finansiering av JK biobank - insamling och underhåll (avser <i>gemensam infrastruktur</i> och inte ett specifikt projekt) | Zakaria | Einbeigi | 500000 | Onkologi |
| 7 | 2016-69 | Study of the Potential of the Polysaccharide for Pancreatic Cancer Treatment | Changyan | Chen | 700000 | Onkologi |
| 8 | 2016-70 | Finna biomarkörer för att individualisera cytostatikabehandlingen av patienter med kolorektal cancer i syfte att öka tumöreffekten och minska biverkningar | Göran | Carlsson | 350000 | Onkologi SU Östra |
| 9 | 2016-72 | Optimering av strålbehandling vid bröstcancer | Per | Karlsson | 600000 | Onkologi |
| 10 | 2016-73 | Kvantifiering av molekylära uttryck för DNA-skaderespons i epitel, endotel och melanocyter vid radioterapi | Jan | Nyman | 139000 | Onkologi |
| 11 | 2016-74 | Splitting angiogenesis - basic mechanisms and its role in metastatic malignant melanoma | Max | Levin | 250000 | Onkologi |
| 12 | 2016-76 | Can dietary phytoestrogens slow down prostate tumor proliferation? A randomized study (PRODICA) | Maria | Hedelin | 100000 | Onkologi |
| 13 | 2016-78 | Novel predictive response models and analysis techniques for treatment and diagnosis with radiopharmaceuticals | Peter | Bernhardt | 700000 | Radiofysik |
| 14 | 2016-79 | Targeting Immunological Response in Inflammation and Cancer of the Urinary Bladder | Daniel | Giglio | 250000 | Onkologi/O nk.mot. Kirurgi, Varberg |
| 15 | 2016-80 | Dosimetry for modulated radiotherapy cancer treatments | Anna | Bäck | 300000 | Radiofysik |
| 16 | 2016-81 | Detta projekt beskriver ett forskningsprogram med fokus på utveckling av alfa strålade radiofarmaka för målsökande strålbehandling med den övergripande målsättningen att förbättra bot vid spridd cancersjukdom. | Sture | Lindgren | 900000 | Radiofysik |
| 17 | 2016-82 | Återställd hälsa efter att ha blivit botad från cancer - att förebygga, lindra eller eliminera följsjukdomar av cancerbehandling - ett translationellt projekt | Gunnar | Steineck | 1500000 | Onkologi |
| 18 | 2016-85 | Utveckling och optimering av radionuklidterapi för patienter med neuroendokrina tumörer | Eva | Forssell-Aronsson | 1800000 | Radiofysik |
| 19 | 2016-86 | A multicenter phase II open label study to evaluate efficacy of concomitant use of pembrolizumab and entinostat in adult patients with metastatic uveal melanoma (PEMDAC) | Lars | Ny | 400000 | Onkologi |
| 20 | 2016-89 | Tumör karakterisering och tidig bedömning av terapierespons med avancerade multi-parametriska MR metoder | Maria | Ljungberg | 300000 | Radiofysik |
| 21 | 2016-91 | Pre-clinical and clinical evaluation and dosimetry of Targeted Alpha Therapy for treatment of metastatic cancer | Lars | Jacobsson | 700000 | Radiofysik |

| | A | B | C | D | E | F |
|----|--|---|----------------|------------------|-------------------|------------|
| 22 | 2016-95 | Säkrare definition av målområde och minskad normalvävnadskomplikation vid användning av dubbelenergi datortomografi för strålbehandling av patienter med metallimplantat/ amalgamfyllningar | Ann | Thilander Klang | 100000 | Radiofysik |
| 23 | 2016-97 | A new concept for an increased cancer cure: Translational research on radioimmunotherapy using alpha-particle emitting nuclides | Per | Albertsson | 800000 | Onkologi |
| 24 | | | | | | |
| 25 | Summa | (SEK) | | | 11889000 | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | Jubileumsklinikens Cancerfond - 2016 års ansökningar forskarmånader för kliniker (beslut vid styrelsemötet den 2 februari 2017) | | | | | |
| 29 | Diarie nr | ANSÖKAN forskarmånader för kliniker - projekttitel | Förnamn | Efternamn | Bev belopp | Avd |
| 30 | 2016-61 | MRI-only workflow in pediatric photon and proton radiation therapy | Maja | Sohlin | 135000 | Radiofysik |
| 31 | 2016-71 | Clinical Development of Radiation Therapy and Immunotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) | Andreas | Hallqvist | 210000 | Onkologi |
| 32 | 2016-75 | Splitting angiogenesis- basic mechanisms and its role in metastatic malignant melanoma | Max | Levin | 269500 | Onkologi |
| 33 | 2016-77 | Patterns of failure after breast cancer radiotherapy | Dan | Lundstedt | 88950 | Onkologi |
| 34 | 2016-90 | Tumörkaraktärisering och tidig bedömning av terapierespons med avancerade multiparametriska MR metoder | Maria | Ljungberg | 247500 | Radiofysik |
| 35 | 2016-94 | Radionuklidterapi med ¹⁷⁷ Lu-DOTATATE för patienter med neuroendokrina tumörer | Johanna | Svensson | 204900 | Onkologi |
| 36 | | | | | | |
| 37 | Summa | (SEK) | | | 1155850 | |