

GEHONOREERDE PROJECTEN PUBLIEK-PRIVATE SAMENWERKINGEN (PPS) 2023-2

| Projectnummer | Titel | Projectleider | Instituut | Kankersoort | Onderzoeksthema | Goedgekeurd budget |
|---------------|--|------------------|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 16064 | Het vinden van nieuwe doelwitten voor kankerimmunotherapie in dendritische cellen die 'geholpen' worden door CD4+ T-cellen | Yanling Xiao | Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) | Baarmoederhals; Long | Fundamenteel | € 648.588,00 |
| 16029 | De vroege detectie van alveeskliekkanker mogelijk maken met geavanceerde weefselkweekmodellen | Jai Prakash | Universiteit Twente | Alveeskliekkanker | Biomarkers | € 497.479,00 |
| 15922 | Thermotherapie voor patiënten met vergevorderde hoofd-halskanker - een fase-I-klinische studie | Michiel Kroesen | Erasmus Medisch Centrum | Hoofd-hals | (Behandel)apparatuur en -techniek | € 124.670,00 |
| 15893 | Photon Counting CT voor het uitsluiten van kanker in kalkspatjes in de borst | Monique Dorrius | UMC Groningen | Borst | Beeldvormende techniek | € 265.000,00 |
| 15875 | Preklinische ontwikkeling van een chemo-hydrogel voor lokaal uitgezaaide eierstokkanker | Patricia Dankers | Technische Universiteit Eindhoven | Eierstok | Medicijnen | € 429.200,00 |

Totaalbedrag (5 projecten) € 1.964.937,00