

Nyreforskning

Støttemodtager	Titel på projekt	Bevilget beløb
Aarhus Universitet	Undersøgelse om nye behandlingsprincipper.	2.500.000
University of Southern Denmark	Forskningsprojekt om årsager til forstyrrelse af vand-reabsorption i akut og kronisk nyresygdom med proteinuri.	2.000.000
Rigshospitalet	Molekylær monitorering af vævsskade og afstødning efter nyretransplantation.	1.500.000
Aarhus Universitetshospital	Undersøgelse af obstruktiv søvnapnø hos patienter med kronisk nyresygdom.	1.500.000
Aarhus Universitets Hospital	Forskningsprojekt om effekten af kombinationsbehandling med en SGLT2 hæmmer og finerenon på nyrerne, hjertet og øjnene.	1.300.000
Rigshospitalet	Forskningsprojekt, der undersøger om de nyeste diabetes-teknologier kan forbedre diabetes-behandlingen blandt dialysepatienter.	1.300.000
Aarhus Universitet	Forskningsprojekt til forståelse af de metaboliske ikke-målede og målede effekter af SGLT2-hæmmere på et systemisk niveau.	1.300.000
Aalborg Universitetshospital	Gennemførelse af forskningsprojekt vedrørende validiteten af MR til vurdering af fibroseudvikling efter transplantation med levende donor.	1.300.000
Region Hovedstaden	Forstyrrelser i biskjoldbruskkirtelhormonet og dets betydning ved kronisk nyresygdom.	1.300.000
Rigshospitalet	Forskningsprojekt, der undersøger patogenesen ved IgA nefropati: Specielt betydningen af IgA glykosyleringsændringer og renale signaleringsmekanismer.	1.300.000
Regionshospitalet Gødstrup, Hjertesygdomme	Undersøgelse af mekanismer bag den blodtryksænkende effekt af nitratindtagelse hos patienter med forhøjet blodtryk og nedsat nyrefunktion.	1.000.000
Aarhus University	Gennemførelse af forskningsprojekt, der skal udvikle en targereret behandling af donornyrer.	999.043
Københavns Universitet	Gennemførelse af forskningsprojekt om årsager til vækst af cyster og nye behandlinger ved arvelig polycystisk nyresygdom.	988.643
Aarhus Universitet	Gennemførelse af forskningsprojekt om infektioner og kræft efter nyretransplantation.	812.314
Aarhus Universitet	Forskningsprojekt om donor-specifikke-antistoffer samt mikroflora bakterier og vira.	500.000
Aarhus Universitet	Gennemførelse af dyreeksperimentelt forskningsprojekt om nyretransplantation med genetisk modificering af nyren.	400.000

Nyreforskning i alt (16 bevillinger)

20.000.000