

Drygt fyra miljoner till framstående njurforskning

Insamlingsstiftelsen Njurfonden har nyligen delat ut rekordbeloppet 4 350 000 kronor till 28 njurforskare vid fem olika institutioner i landet.

Njursjukdom är ett ökande globalt folkhälsoproblem. Drygt 9 procent av befolkningen är drabbade av njursjukdom. Det är den 12:e dödligaste sjukdomen och var 20:e dödsfall är orsakat av njursjukdom. Uppgifterna presenterades nyligen i en artikel i The Lancet och är delvis framtagna av forskare vid Karolinska Institutet.

Trots att njursjukdom är ett allvarligt folkhälsoproblem är njurforskning ännu inte prioriterat då de statliga forskningsanslagen fördelas.

”Njurfonden ger ett viktigt stöd till forskningen. Därför är det glädjande att Njurfonden växer och att vi i år kan dela ut rekordsumman 4 350 000 kronor. Men de verkliga behoven är mycket större och vårt mål är att samla in och dela ut betydligt större summor framöver.” säger Håkan Hedman, ordförande i Insamlingsstiftelsen Njurfonden.

Det behövs omfattande forskning om njursjukdomar. I Sverige finns många framstående njurforskare som forskar om behandlingar som kan bromsa njursjukdomar och till och med bota några av de vanliga njursjukdomarna. Det pågår även omfattande forskning om orsaker och behandlingar varför njursjuka dör allt för tidigt i hjärt-kärlrelaterade sjukdomar.

Njurfondens utdelningsceremoni äger rum den 25 mars. Då kommer de 28 forskare som tilldelats 2020 års bidrag att få sina diplom på Svenska Läkaresällskapet i Stockholm mellan klockan 16–18.

För ytterligare information:

Håkan Hedman, ordförande i Njurfonden, tel: 070-718 16 70

Gunnar Tufveson, professor em. tel: 070-827 67 68

För foton på forskare kontakta Frida Gumpert, fondkoordinator, tel. 08-546 405 04

Fördelning av forskningsbidragen se: www.njurfonden.se

Insamlingsstiftelsen Njurfonden samlar in pengar och delar ut bidrag till forskning om njursjukdomar och njurtransplantationer samt arbetar för att befolkningen får kunskap om betydelsen njurarnas funktioner och om njursjukdomar.

Huvudmän för stiftelsen är Njurförbundet, Svensk Njurmedicinsk Förening, Svensk Njurmedicinsk Sjuksköterskeförening och Svensk Transplantationsförening.

2020 års utdelning från Insamlingsstiftelsen Njurfonden

Forskare	Projekttitel	Institution	Belopp
Bekassy, Zivile	Klinisk studie värdera aliskiren jämfört med enalapril vid C3 glomerulopati	Lunds Universitet	250 000
Gunnarsson, Iva	Biomarkörer vid SLE med njurengagemang	Karolinska Institutet	250 000
Hellmark, Thomas	Pathogenic Mechanisms in ANCA Associated Vasculitis	Lunds universitet	250 000
Patrakka, Jaakko	Genetisk bakgrund av glomerulära sjukdomar	Karolinska Institutet	200 000
Ebefors, Kerstin	IgA-receptorernas roll för det inflammatoriska svaret vid IgA-nefrit	Göteborgs Universitet	200 000
Stenvinkel, Peter	Early vascular ageing in chronic kidney disease - new treatments at the horizon	Karolinska Institutet	200 000
Kublickiene, Karolina	Adverse pregnancy outcomes and maternal renal disease	Karolinska Institutet	200 000
Larsson, Anders	Studier av cytokinnivåer i urin för att närmare karakterisera typen av njurskada	Uppsala Universitet	200 000
Evans, Marie	Nutritionstatus, kroppssammansättning och kostbehandling hos äldre med CKD	Karolinska Institutet	200 000
Jonasdottir, Asta	Biomarkers and genetic susceptibility in ANCA associated vasculitis	Karolinska Institutet	200 000
Westergren, Emelie	Inflammatoriska mekanismer och biomarkörer vid IgA-nefrit och vaskulitsjukdomar	Karolinska Institutet	200 000
Ohlsson, Sophie	Komplementsystemets roll vid ANCA-associerad vaskulit	Lunds universitet	200 000
Svensson, Per	Genetiskt epidemiologiska studier av riskfaktorer för njursjukdom	Karolinska Institutet	150 000
Montgomerie, Christina	Akut njursvikt: epidemiologi och prognos för kronisk njur- och hjärtkärlsjukdom	Karolinska institutet	150 000
Zambrano Sevilla, Sonia	scrRNA-seq för en djupare mekanistisk insikt i IgA nefropati	Karolinska Institutet	150 000
Rydell, Helena	Behandling av terminal njursvikt hos de äldsta och sjukaste patienterna	Karolinska Universitetssjukhuset	150 000
Johansson, Martin	Utveckling av relevanta modeller för studier av njurens regeneration efter skada	Göteborgs Universitet	150 000
Nilsson, Kristina	Development of an e-health based program focusing on education and psychosocial	Medicinkliniken, Vrinnevisjukhuset	100 000
Erlandsson, Helen	Studie av behandlingsval och överlevnad hos patienter med ESRD över 60 år.	Karolinska Universitetssjukhuset	100 000
Ebert, Thomas	The influence of uremia on adipose tissue physiology	Karolinska Institutet	100 000

Sendic, Senka	Kliniska och experimentella studier vid IgA nefrit och SLE nefrit	Karolinska institutet	100 000
Witasp, Anna	Njuråldrande vid diabetesnefropati – nya biomarkörer och behandlingsmål	Karolinska Institutet	100 000
Genberg, Helena	Blodgruppsinkompatibla njurtransplantationer av barn: en långtidsuppföljning	Karolinska Institutet	100 000
Khramova, Alina	Galactose deficient IgA as the non-invasive diagnostic marker of IgA nephropathy	Göteborgs Universitet	100 000
Bergwall, Lovisa	Nya vägar att reglera podocytskada för att förhindra proteinuri vid njursjukdom	Göteborgs Universitet	100 000
Arefin, Md Samsul	Senescence signature under uremic milieu: target for injury and intervention	Karolinska Institutet	100 000
von Walden, Ferdinand	Mitochondriella peptider med förnyande krafter - år 3	Karolinska Institutet	100 000
Ljungman, Susanne	Förebyggande av bukhinneinflammation vid bukdialys - en randomiserad studie	Göteborgs universitet	50 000