**PRESSMEDDELANDE** 2014-12-30

**En miljon kronor till njurforskning – men det behövs betydligt mer**

**Njurförbundet, Svensk Njurmedicinsk Förening, Svensk Njurmedicinsk Sjuksköterskeförening och Svensk Transplantationsförening** grundade under 2013 Insamlingsstiftelsen Njurfonden för att stödja forskning och upplysning om njursjukdomar**.**

**Håkan Hedman, ordförande,** säger: ”*Njursvikt är en dold folksjukdom och det beräknas att nära en miljon svenskar har nedsatt njurfunktion samt att mellan 300 000 - 400 000 uppskattas att ha en uttalad njurpåverkan*. *De flesta känner inte till detta eftersom njursvikt oftast upptäcks allt försent.”*

**Bengt Rippe, vice ordförande och professor i njurmedicin**, anseratt *”det är beklagligt att njurforskning inte hör till de strategiska forskningsområdena som exempelvis neuroforskning, diabetesforskning och cancerforskning gör.* *Det innebär att njursvikt inte uppmärksammas i samhället och att forskningsanslagen är relativt små”*.

**Den första utdelningen från Njurfonden** har nyligen beslutats och elva erfarna forskare får vara med och dela på en miljon kronor.

**Följande forskare och projekt har vardera tilldelats 100 000 kronor:**

**Annette Bruchfeld**, Karolinska Universitetssjukhuset. *Studier av den kolinerga antiinflammatoriska effektorvägen vid inflammation, hypertoni och njursjukdom.*

**David Berglund**, Uppsala universitet. *Förbättrad behandling av njurtransplanterade patienter - cellterapi med kroppsegna regulatoriska T celler.*

**Max Bell**, Karolinska Universitetssjukhuset. *Kronisk njurskada efter intensivvård i Sverige. En nationell multicenterstudie*.

**Kerstin Ebefors**, Sahlgrenska Akademin. *Nytt mål för terapi vid IgA nefrit*.

**Olof Hellberg**, Universitetssjukhuset i Örebro. *Effekter av aldosteoronblockad på hjärtrytmrubbningar hos dialysbehandlade*.

**Martin Eugén Johansson**, Lunds universitet. *Spridda tubulära celler (SC) driver regeneration vid den humana njurens svar på akut och kronisk skada*.

**Mei Ling Lim**, Karolinska Institutet. *Biokonstruerade njurar*.

**Tomas Lorant**, Uppsala universitet. *Reparation och skyddande av organ för transplantation*.

**Eva Nordström**, Skånes universitetssjukhus i Lund. *Mekanismer bakom blödningar och trombos vid njursvikt-identifiering av biomarkörer*.

**Följande forskare och projekt har vardera tilldelats 50 000 kronor:**

**Zivile Bèkàssy**, Barn- och ungdomssjukhuset i Lund. *Ny njurspecifik mekanism för komplementaktivering och relevans vid njursjukdom*.

**Maria Pereira**, Uppsala universitet. Diabetes efter transplantation – hur orsakas det av immunsuppressiva medel?

**För ytterligare upplysningar** kontakta gärna ordföranden Håkan Hedman, 070-718 16 70 eller vice ordföranden professor Bengt Rippe, 046-17 12 47 eller 17 21 55.