
The Tegger Foundation

Tegger Stiftelsen – För främjande av vetenskaplig forskning kring folksjukdomar

En dryg miljon kronor till unga forskare!

Tisdagen den 18 november 2014 kommer tre unga forskare från Malmö och Lund att få dela på drygt 1.050.000:- för forskning kring folksjukdomar, då de tar emot årets TEGGER-STIPENDIER.

Tegger Stiftelsen grundades 1993 av den Malmö baserade fastighetsdirektören Jan Tegger. Två år före sin död 1995, donerade han hela sin förmögenhet till Tegger Stiftelsen så att den årligen kan utdela post-doktorala stipendier öronmärkta till unga forskare verksamma vid Universitetssjukhusen i Malmö och Lund och endast för forskning kring s.k. folksjukdomar. - Min pappa var inte medicinskt yrkesverksam, men han var mycket intresserad av framstegen inom medicinsk forskning och såg här, genom stiftelsen, sin möjlighet att återföra ett stort kapital från ett framgångsrikt företagarliv till något som kommer alla till del. - Berättar sonen John Tegger som är ledamot i stiftelsens styrelse.

Varje år i mitten av november delas Tegger Stipendierna ut till framstående yngre forskare. Genom åren har Tegger Stiftelsen delat ut nästan 80 stipendier på totalt mer än 18 miljoner kronor.

I år är det tre Tegger Stipendiaterna som får dela på totalt 1.050.000:-.

Årets stipendiaterna är forskare inom områdena:

LEUKEMI – DIABETES – BRÖST CANCER

- Årets pristagare är i särklass de mest kvalificerade unga forskare inom sina respektive område. Deras forskning är något som berör... Det finns många gåtor som behöver en lösning och vi gör vad vi kan för att bidra till detta.” säger John Tegger, ledamot i Stiftelsen. Samtliga pristagare skall vara utomlands under 1-2 år och hämta hem kunskap inom sina forskningsområde för att sedan komma tillbaka till Malmö/Lund och kanske utveckla botemedel mot våra värsta folksjukdomar.

Årets Tegger-stipendiaterna är: _____ (Foto finns på hemsidan)

Pekka Jaako. Stipendiet går till ett års vistelse vid Cambridge University för studier av proteinet elf6 som är viktigt för ribosomfunktionen och nybildning av ribosomer. Störning av proteinet är också associerat med uppkomst av T-cellsleukemi hos barn och stipendiaten kommer att studera sambandet med leukemi i flera modellorganismer och musmodeller

Ann Zetterquist. Stipendiet ges för 1 års vistelse på Imperial College i London för studier av defekta omogna endotelceller i blodbanan hos diabetiker, vilket tros vara orsaken till minskad reparativ förmåga av kärlväggen hos diabetiker.

Marica Vapil. Stipendiet går till ett års vistelse vid University of California, San Francisco. Stipendiaten skall studera stelhets i tumörvävnaden och stroma och undersöka om denna parameter påverkar signalvägar och DNA s packning i cellen och på så sätt kan bidra till terapiresistens vid ex bröstcancer

The Tegger Foundation

Tegger Stiftelsen – För främjande av vetenskaplig forskning kring folksjukdomar

Har Ni eventuella frågor om ovanstående, finns undertecknad till Er tjänst per telefon 040-469293 alt. 0701 – 608 700 eller via hemsidan: www.teggerstiftelsen.se

Med vänliga hälsningar

John Tegger, // Tegger Stiftelsen