***Pressinbjudan den 24 maj 2013***

**H.K.H. Prins Daniel besöker Hjärt-Lungfondens forskare vid Karolinska Institutet**

**Framstående forskning inom hjärt-kärlsjukdom står i centrum när H.K.H. Prins Daniel, hedersledamot i Hjärt-Lungfondens styrelse, besöker tre forskare vid Karolinska Institutet i Stockholm, måndag den 3 juni.**

* Prins Daniel är mycket intresserad av våra frågor och har tagit initiativ till studiebesöket på Karolinska Institutet för att lära sig mer om patientnära forskning och träffa tre forskare som har fått Hjärt-Lungfondens Stora forskningsanslag, säger Staffan Josephson, generalsekreterare för Hjärt-Lungfonden.

Varje år delar Hjärt-Lungfonden ut ett extra stort forskningsanslag på 15 miljoner kronor som fördelas över tre år. Anslaget ges till banbrytande svensk hjärt-lungforskning som bedöms få stor betydelse för patienter.

På Karolinska Institutet besöker Prins Daniel professor Ulf Eriksson som fick Stora forskningsanslaget förra året samt professor Anders Hamsten och professor Göran K Hansson som fick Stora forskningsanslaget 2008.

Årets Stora forskningsanslag kommer att delas ut av Prins Daniel i samband med en ceremoni på IVA (Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien), onsdagen den 26 juni.

**Medier är välkomna** att närvara under H.K.H. Prins Daniels studiebesök på Karolinska Institutet, Scheeles väg 2, Campus Solna, måndag den 3 juni klockan 9.45.

**Föranmälan till** Eva Holmestig, pressekreterare Hjärt-Lungfonden, telefon 0708-544 242, eva.holmestig@hjart-lungfonden.se, senast fredag den 31 maj. Presslegitimation krävs.

**Samling vid entrén** på Karolinska Institutet, Scheeles väg 2, Solna, senast klockan 9.45.

Klockan 10.00 – 10.45 presenteras forskningen.

Klockan 10.45 – 12.00 besöker Prins Daniel interaktiva stationer i forskningslaboratoriet. Fototillfällen kommer att ges i samband med laboratoriebesöket.   
Därefter är medier välkomna att närvara och ställa frågor till forskarna Ulf Eriksson, Anders Hamsten och Göran K Hansson.

**För mer information, kontakta gärna:**

Eva Holmestig, pressekreterare Hjärt-Lungfonden, telefon 0708-544 242,

[eva.holmestig@hjart-lungfonden.se](mailto:eva.holmestig@hjart-lungfonden.se)

Claes Keisu, pressekreterare Karolinska Institutet, telefon 076-215 29 62

[claes.keisu@ki.se](mailto:claes.keisu@ki.se)

**Fakta om Stora forskningsanslaget**

- Hjärt-Lungfondens Stora forskningsanslag är det största i Sverige inom forskningsområdet hjärt- och lungsjukdomar. Syftet med anslaget är att skapa förutsättningar för ett avgörande forskningsgenombrott inom ett viktigt forskningsområde.  
- Hjärt-Lungfonden började dela ut Stora forskningsanslaget 2008.

- Prins Daniel, som är hedersledamot i Hjärt-Lungfondens styrelse, delar ut anslaget.

- Ansökningarna bedöms av en särskild tillsatt skandinavisk bedömningskommitté. Projektet beviljas ett anslag om 5 miljoner konor per år under en treårsperiod, det vill säga totalt 15 miljoner kronor.

**Tidigare mottagare av Stora forskningsanslaget:**

2012 – Professor Ulf Eriksson vid Karolinska Institutet i Stockholm forskar om nya mekanismer för uppkomsten av insulinresistens och typ 2 -diabetes och dess koppling till hjärt-kärlsjukdom.

2011 - Professor Olle Melander vid Malmö universitetssjukhus som forskar om nya behandlingsbara sjukdomsmekanismer bakom hjärt-kärlsjukdom och nya sätt att identifiera de högriskindivider man går miste om med dagens mätmetoder.

2010 - Professor Leif Bjermer vid Lunds universitetssjukhus som forskar om inflammation i lungorna hos patienter med astma och KOL. Hans arbete kan leda till helt ny behandling.

2009 - Professor Lars Wallentin vid Akademiska sjukhuset i Uppsala. Målet med hans forskning är att varje hjärtpatient ska få en skräddarsydd behandling som är anpassad till just hans eller hennes tillstånd och genetiska förutsättningar.

2008 - Professor Göran K Hansson och professor Anders Hamsten vid Karolinska Institutet, vars forskning som kan leda till att färre insjuknar i hjärtinfarkt och stroke. Målet är att få fram förebyggande behandling inom några få år.