

*Pressinbjudan den 21 augusti 2014*

## Prins Daniel delar ut 6 miljoner till ung forskartalang

**Nu delar Prins Daniel, som är hedersordförande i Hjärt-Lungfondens styrelse, ut 6 miljoner kronor till en yngre lovande forskare som är verksam i Sverige. Mottagaren av Prins Daniels forskningsanslag till särskilt lovande yngre forskare 2014, offentliggörs i samband med en ceremoni på Riddarhuset i Stockholm, måndagen den 1 september.**

– Hjärt-Lungfonden vill främja återväxten av unga forskare i Sverige. Genom att dela ut Prins Daniels anslag till särskilt lovande yngre forskare, hoppas vi kunna ge en bra grund för framtida forskningsgenombrott, säger Staffan Josephson, generalsekreterare för Hjärt-Lungfonden.

Alla ansökningar har granskats av bedömare i Hjärt-Lungfondens Forskningsråd. Originalitet och sannolik klinisk betydelse, det vill säga att forskningen kan komma patienter till del, premieras.

**Välkommen att delta under ceremonin!**

**Föranmälan och eventuella frågor, kontakta:** Eva Holmestig, pressekreterare Hjärt-Lungfonden, telefon 0708-544 242, [eva.holmestig@hjart-lungfonden.se](mailto:eva.holmestig@hjart-lungfonden.se), senast fredagen den 29 augusti.

**Tid:** Måndagen den 1 september, klockan 15.00 - 17.00. Entré till lokalen senast klockan 14.45.

**Plats:** Riddarhuset, Riddarhustorget 10, Stockholm. Presslegitimation krävs.

### **Fakta om Prins Daniels anslag till särskilt lovande yngre forskare**

- Hjärt-Lungfonden vill främja återväxten av yngre forskare i Sverige genom att dela ut ett forskningsanslag som riktar sig till forskare under 40 år.
- Prins Daniel, som är hedersordförande i Hjärt-Lungfondens styrelse, delar ut forskningsanslaget som också har fått hans namn.
- Forskningsanslaget består av 6 miljoner kronor som fördelas över tre år och delas ut till banbrytande svensk hjärt-lungforskning som bedöms få stor betydelse för patienter.
- Sökande kan bara få anslaget en gång.
- Bedömare i Hjärt-Lungfondens Forskningsråd fattar beslut om vilken forskare som får ta emot anslaget.