



SVENSK MEDICINTEKNISK FÖRENING  
SWEDISH SOCIETY FOR MEDICAL ENGINEERING

2018-11-01

**30.000:-**

**Inbjudan till nominering av pristagare till Svensk Medicinteknisk Förening pris för framstående insatser inom medicinsk teknik i sjukvården**

**Svensk Medicinteknisk Förening**, (MTF) har under många år delat ut Erna Ebelings pris för framstående forsknings- och innovationsinsatser inom vårt intresseområde.

Föreningens styrelse har beslutat att från och med 2013 dela ut ytterligare ett pris för **framstående insatser inom medicinsk teknik i sjukvården**.

Syftet med priset är att komplettera Erna Ebelings pris. Det nya prisets uppgift är att ge ett erkännande till en person som gjort framstående insatser inom medicinsk teknik i svensk hälso- och sjukvård.

Bedömningskommittén kommer att rikta in sig på insatser som exempelvis har ökat patientsäkerheten, fått en tydlig tillämpning i vården och/eller givit andra tydliga avtryck i den dagliga verksamheten. Inga krav på vetenskapliga publikationer eller annan direkt vetenskaplig koppling finns med i bedömningsgrunderna.

Man kan nominera en kollega eller sig själv.

Priset delas ut i samband med MTF medicinteknikdagar 2019 och prissumman är på 30.000:-.

Priset är befriat från inkomstskatt.

Nomineringarna kommer att bedömas av en kommitté som är hämtad ur MTF styrelse.

Bedömningskommittén består av följande personer:

Git Eliasson (ordförande)

Ronnie Lundström

Inga-Lill Karlsson

Bedömningskommittén fattar beslut om vem som skall tilldelas priset. Om förslag på lämplig kandidat till priset ej inkommit eller att endast en nominering inkommit eller att motiveringen bedöms för svag kan bedömningskommittén besluta att ej dela ut priset.

Kommitténs beslut kan ej överklagas.

Nomineringar, med en väl underbyggd motivering, skickas till MTF Kansli [mtf@karolinska.sll.se](mailto:mtf@karolinska.sll.se)

Nomineringstiden går ut den 31/8 2019.

Eventuella frågor skickas till Kansliet.

Välkommen med din nominering!

Git Eliasson    Ronnie Lundström

Inga-Lill Karlsson