

Svenska Neurologföreningens Nyhetsbrev

22 januari 2020

Bästa medlemmar!

Återkommer med ett nyhetsbrev för att uppmana er alla som är forskningsaktiva att ta tillfället i akt och söka forskningsstipendiet till Göran Jahnssons minne. Ansökningstiden är **nu utökad till 31 mars!**

Vi har hittills delat ut stipendiet till två medlemmar som lämnat sin ansökan i enlighet med det som står nedanför.

Svenska Neurologföreningens forskningsstipendium till Göran Jahnssons minne

Svenska Neurologföreningen utlyser härmed det nyligen instiftade "SNF:s forskningsstipendium till Göran Jahnssons minne". Stipendiet kan sökas av alla medlemmar i Svenska Neurologföreningen för **kliniskt baserad neurologisk forskning med tydlig patientnytta**.

Ansökan sker genom att skicka in ansökningsformuläret (se SNF:s hemsida) till vetenskaplig sekreterare i SNF senast den 31 mars, 2020. Projektet ska vara möjligt att genomföra inom en period av 1 år och inom en budget av upp till ca 100 000 kr. Om den sökande erhållit anslag för projektet från annan anslagsgivare ska detta anges i ansökan. Stipendiet kan betalas ut antingen till forskningsinstitutionen eller direkt till sökande. En eller flera forskare kan tilldelas stipendiet, men den totala stipendiesumman utgör max 100 000 kr.

I ansökan ska en forskningsplan presenteras med rubrikerna målsättning, bakgrund, metod och genomförande samt betydelse, och en budget ska anges. Ansökningarna kommer att bedömas av Svenska Neurologföreningens styrelse enligt följande kriterier: Nyttänkande och originalitet, vetenskaplig kvalitet, sökandens kompetens, genomförbarhet och patientnytta. Besked om stipendiet lämnas **i maj månad i samband med neurologiveckan** och medlen ska rekvireras **senast 31 augusti samma år** det beviljas.

Projektet ska redovisas genom en skriftlig rapport efter projektets genomförande. Vidare är det önskvärt att sökande också redovisar projektet vid Svenska Neurologföreningens årliga möte, Neurologiveckan.

Många hälsningar!

Shala Ghaderi Berntsson

Ordförande SNF