



BECA FUNDACIÓ SOCIETAT CATALANA DE NEUROLOGIA 2019

Les **BASES** per a optar-hi són les següents:

1. L'investigador principal haurà de desenvolupar la seva activitat professional a Catalunya i ésser membre de la SCN.
2. El projecte haurà de realitzar-se en el nostre país. Els projectes multicèntrics de centres catalans seran avaluats positivament, malgrat no ser un requeriment indispensable per optar a la beca.
3. S'haurà d'enviar la memòria del projecte escrita en català per via correu electrònic a la Societat Catalana de neurologia scn@suportserveis.com abans del **26 d'abril de 2019**.
4. La memòria del projecte haurà d'incloure:
 - Nom i cognoms, adreça i lloc de treball de l'investigador principal i de la resta d'investigadors.
 - Antecedents sobre el tema i interès científic del projecte.
 - Material i mètode, inclòs el temps aproximat de durada de l'estudi.
 - Anàlisi de la viabilitat del projecte, detallant els mitjans necessaris i la disponibilitat.
 - Currículum dels investigadors i experiència prèvia sobre el tema.
5. L'ajut està dotat amb **5.000€ bruts**; la meitat de l'import es lliurarà en el moment de la seva concessió en la **XXIII Reunió Anual de l'SCN (10 de maig de 2019)**, i la resta una cop s'hagin presentat els resultats finals de l'estudi, en un termini màxim de dotze mesos, en la següent reunió anual 2020.

Si en aquest termini no es reben els resultats del projecte o un informe amb el que s'ha dut a terme, no es lliurarà el segon termini. Es podrà concedir una pròrroga de 6 mesos per a finalitzar el projecte, sempre i quan l'informe emès a l'any ho justifiqui, la manca de presentació d'aquest informe final inhabilitarà a l'investigador principal per a demanar una nova beca durant els dos següents anys. El projecte premiat es publicarà a la pàgina web de l'SCN, amb el corresponent informe final una vegada entregat.
6. L'ajut no serà incompatible amb altres finançaments i caldrà fer constar que el treball ha rebut el finançament de la Fundació Societat Catalana de neurologia