
Vilken forskning kan beviljas bidrag?

For English, see next page. Forskning som kan beviljas bidrag från Neuroförbundet och Neurofonden gäller neurologiska sjukdomar, symtom och funktionsnedsättning.

Områden som **inte ingår** är demenssjukdomar, psykiatriska och neuropsykiatriska diagnoser, traumatiska hjärnskador, systemiska infektioner och metabola tillstånd samt tumörsjukdomar.

I första hand har Neuroförbundet fokus på vuxna, men forskning inom vissa neuro-muskulära diagnoser och cp kan beviljas bidrag i övergången från barn till vuxen. Vi prioriterar särskilt forskning som kan omsättas till praktisk nytta för patienter i närtid.

Länk till sidan för att registrera ansökan:

<https://neuro.se/vaart-arbete/forskning/forskningsansoekan/>

Vägledning forskningsansökan

Sökandes namn, titel, kontaktuppgifter och kvalifikationer (CV)

Institution

Sökt belopp

Etiskt godkännande

Kort sammanfattning på svenska

Viktigt att formulera ansökningens vetenskapliga kvalitet, forskningens förmodade nytta och relevans för målgruppen på ett populärvetenskapligt sätt.

Forskningsplan i pdf-format, ca fem A4-sidor, max 2 mb.

- Bakgrund
- Syfte och frågeställningar
- Klinisk nytta
- Metod
- Tidplan
- Referenser

Årliga bidrag i den vanliga utlysningen:

Tilldelade medel får disponeras under max 2 år, från rekvisering.

Återrapportering av forskningens resultat så långt man kommit under dispositionstiden, ska skickas in senast 6 månader efter att bidraget förbrukats.

Större bidrag i särskilda utlysningar inom avgränsade diagnoser:

Tilldelade medel får disponeras under 3 år, från rekvisering.

Halvtidsrapportering av forskningen, ska skickas in senast 1,5 år, från rekvisering.

Slutrapportering av forskningen, ska skickas in senast 6 månader efter att hela bidraget förbrukats.

What types of research can be funded?

Research that can be granted grants from Neuroförbundet and Neurofonden concerns neurological diseases, symptoms and functional impairments.

Areas that are **not included** are dementia disorders, psychiatric and neuropsychiatric diagnoses, traumatic brain injuries, systemic infections and metabolic conditions, and tumor diseases.

Neuroförbundet primarily focuses on adults, but research within certain neuromuscular diagnoses and CP can be granted grants if concerning the transition from child to adult.

We give particular priority to research that can be translated into practical benefits for patients in the near future.

Link to the page to register the application:

<https://neuro.se/vaart-arbete/forskning/forskningsansoekan/>

Guidelines for Research Applications

Applicant's name, title, contact details and qualifications (CV)

Institution

Amount requested

Ethical approval

Short summary in Swedish

It is important to formulate the scientific quality of the application, the research's presumed benefit and relevance to the target group in a popular science way.

Research plan in pdf format, approx. five A4 pages, max 2 mb.

- Background
- Purpose and questions
- Clinical benefit
- Method
- Timetable
- References

Annual grants in the regular call:

Grants may be used for a maximum of 2 years, from the date of requisition.

A report on the research must be submitted no later than 6 months after the grant has been used.

Larger grants in special calls within defined diagnoses:

Grants may be used for a maximum of 3 years, from the date of requisition.

A mid-term report on the research must be submitted no later than 1.5 years, from the date of requisition.

A final report on the research must be submitted no later than 6 months after the entire grant has been used.