

OPSLAG PHD STIPENDIER

DCCC Stråleterapi indkalder hermed ansøgninger til samfinansierede ph.d. stipendier.

Ansøgningsfrist: 1. december 2018. Forventet svar januar 2019.

DCCC Stråleterapi støtter med lønmidler til medfinansiering af ph.d. studier. Der uddeles højst 10 stipendier á maksimalt 500.000 kr.

Ansøger skal være hoved- eller medvejleder og mindst have en ph.d. grad. Der kan kun indsendes én ansøgning pr. ansøger. Forskningen skal være inden for stråleterapi, skal have et nationalt perspektiv og skal kunne indgå i en af de 29 arbejdsgrupper i DCCC Stråleterapi (se liste nedenfor). En støtteerklæring fra WP/IP leder(ne) fra den relevante arbejdsgruppe skal vedlægges ansøgningen.

Støtte til ph.d. projekter, der endnu ikke er påbegyndt samt projekter, der involverer eller understøtter kliniske protokoller vil blive prioriteret.

Der skal garanteres fuld finansiering af hele ph.d. forløbet før midlerne kan frigives. Projektet skal desuden opstartes (dvs. den studerende skal være indskrevet på universitet) inden udgangen af 2019 ellers bortfalder bevillingen.

Der kan udelukkende søges støtte til løn til den ph.d. studerende i form af medfinansiering og der bevilges maksimalt 500.000 kr. pr. stipendum.

Krav til ansøgningen, som skal udarbejdes på engelsk:

1. Navn på hovedansøger (vejleder) og ph.d. studerende (hvis muligt)
2. Afdeling(er) og institution(er)
3. Tilknytning til arbejdsgruppe samt støtteerklæring fra WP/IP leder(ne) i den WP/IP studiet tilknyttes
4. Budget, inkl. plan for yderligere finansiering, herunder oplysninger om allerede opnået tilsagn eller hvor finansiering forventes at blive søgt.
5. Projektbeskrivelse (max. 5 sider ekskl. hovedansøgers CV) indeholdende:
 - i) Projektets formål
 - ii) Introduktion
 - iii) Plan for projektet inkl. metoder og tidsplan
 - iv) Den praktiske gennemførelse (arbejdssted, ressourcer mm)
 - v) Samarbejdspartnere (nationale og internationale)
 - vi) Kliniske og nationale perspektiver
 - vii) Etiske overvejelser og hvordan de adresseres
 - viii) Litteraturliste
 - ix) Hovedansøgers CV – max. 1 side.

Én separat pdf-fil

VIKTIGT: Punkt 1-4 vedhæftes i en eller flere separate filer *eller* besvares i følgemailen. Punkt 5 (projektbeskrivelsen og hovedansøgers 1-sides CV) vedhæftes separat som én pdf-fil. Ansøgninger, som mangler at redegøre for ét eller flere punkter, bliver ikke taget i betragtning.

Ansøgningen fremsendes til louise@oncology.au.dk senest den 1. december 2018. Ansøgninger modtaget efter denne dato vil ikke komme i betragtning.

Arbejdsgrupper i DCCC Stråleterapi og ledere:

Nationale fokusområder:

- WP1: Molecular biomarkers – Jan Alsner og Nicolaj Andreassen
- WP2: Imaging biomarkers – Claus Behrens og Carsten Brink
- WP3: Immuno-radiotherapy – Mike Horsman og Inge Marie Svane
- WP4: Image guided and adaptive radiotherapy – Kari Tanderup og Tine Schytte
- WP5: Treatment planning and automation – Stine Korreman og Christian Rønn Hansen
- WP6: Epidemiology, patterns of care, phase IV – Jeppe Friberg og Jens Overgaard
- WP7: Late effects and Patient Reported Outcomes – Helle Pappot og Birgitte Offersen
- WP8: Model-based selection of patients for advanced cancer therapies – Morten Høyer og Ivan Vogelius

Nationale infrastrukturer:

- WP10: National Infrastructure for experimental radiation oncology – Brita S. Sørensen og Niels Bassler
- WP11: National dosimetry laboratory – Claus Andersen og Ole Nørrevang
- WP12: National Radiotherapy imaging bank – Carsten Brink og Per Poulsen
- WP13: Clinical trials Quality Assurance platform – Christian Rønn Hansen og Eva Samsøe
- WP14: Biostatistics and modelling core – Ivan Vogelius og Ludvig Muren
- WP15: Education, knowledge dissemination and public awareness – Jesper Eriksen og Cai Grau

Kliniske protokoller:

- IP1 Children – DAPHO – Yasmin Lassen og Maja Maraldo
- IP2 Brain – DNOG – Slávka Lukacova, Hans Skovgaard Poulsen, Charlotte Haslund, Steinbjørn Hansen, Rikke Dahlrot og Aida Muhic
- IP3 Eye – DOOG – Jens Overgaard og Nicolaj Andreassen
- IP4 Head and neck – DAHANCA – Jørgen Johansen og Jens Overgaard
- IP5 Lung – DOLG – Tine Schytte, Gitte Persson, Ditte Sloth Møller
- IP6 Breast – DBCG – Birgitte Offersen
- IP7 Upper gastrointestinal – DECV – Marianne Nordmark, Lone Hoffmann og Signe Normann Risum
- IP8 Liver – gall bladder – DLGCG – Britta Weber, Gerda Villadsen og Signe Normann Risum
- IP9 Pancreas – DPG – Britta Weber og Per Pfeiffer
- IP10 Colorectal – DCCG – Karen-Lise Spindler og Lene Iversen
- IP11 Anal canal – DACG – Karen-Lise Spindler
- IP12 Cervix – DGCG – Lars Fokdal og Kari Tanderup
- IP13 Prostate – DAPROCA – Lise Bentzen, Henriette Lindberg og Simon Buus
- IP14 Sarcoma – DSG – Akmal Safwat
- IP15 Radiotherapy of oligometastatic disease – Atta Khalil og Gitte Persson