

Danmarks Grundforskningsfond investerer 200 millioner kroner i syv nye Niels Bohr Professorater

Danmarks Grundforskningsfond
Holbergsgade 14, 1. sal
DK-1057 København K

Tel. +45 3318 1950
Fax. +45 3315 0626
E-mail dg@dg.dk

www.dg.dk

Danmarks Grundforskningsfond har netop truffet afgørelse om udmøntning af sit *Niels Bohr Professor* program. Niels Bohr programmet er sat i verden med det klare formål at berige danske forskningsmiljøer med førsteklasses forskere fra udlandet. Det gælder fremragende udenlandske forskere, og programmet er også en mulighed for at knytte nogle af de enestående danske forskere, der har valgt en forskningskarriere i udlandet tættere til danske forskningsmiljøer.

Dato
20. maj 2016

De syv Niels Bohr professorerne skal de næste fem år tilbringe mellem 50 og 100 procent af deres tid ved danske forskningsmiljøer. Fonden har besluttet at indgå kontraktforhandlinger om Niels Bohr professorater med:

- Professor **Rita Felski**, Syddansk Universitet, 28 millioner kr.
- Group leader **Thomas Pohl**, Aarhus Universitet, 30 millioner kr.
- Professor **Alexei Verkhratsky**, Københavns Universitet, 30 millioner kr.
- Professor **Matthew Collins**, Københavns Universitet, 31 millioner kr.
- Professor **John McGrath**, Aarhus Universitet, 30 millioner kr.
- Professor **Morten Bennedsen**, Københavns Universitet, 30 millioner kr.
- Professor **Enrico Ramirez-Ruiz**, Københavns Universitet, 30 millioner kr.

”Internationalt udsyn og samarbejde er afgørende for at kunne tiltrække de bedste folk og sikre en konstant tilstrømning af nye ideer og nye perspektiver”

Yderligere information

Professor Liselotte Højgaard
Formand
E-mail: Liselotte.Hoejgaard@regionh.dk
Tel.: +45 3318 1950
Mobil: +45 2753 8688

Søren-Peter Olesen
Direktør
E-mail: spo@dg.dk
Tel.: +45 3318 1950
Mobil: +45 20289706

I dag kan danske forskere samarbejde med folk og forskningsmiljøer alle steder i verden via digitale medier, og det er vores erfaring, at effekten af det internationale samarbejde øges markant, når det etableres som fysiske miljøer. Det bringer videnskaben videre og leverer det grundlag, som fremtidige opdagelser og teknologier skal tage afsæt i. Det er dette potentiale, vi styrker med Niels Bohr programmet, siger professor Liselotte Højgaard, formand for Danmarks Grundforskningsfonds bestyrelse.

Professor Søren-Peter Olesen, direktør i Danmarks Grundforskningsfond glæder sig meget over, at fonden kan oprette de syv nye Niels Bohr professorater og siger:

Niveauet er fantastisk højt. Danmark får tilført nogle verdensklasse forskere, der vil virke som kraftcentre ude i miljøerne og medvirke til at sikre, at næste generation kan nå nye højder.

Kontaktoplysninger på de nye Niels Bohr professorer og deres danske værtsprofessorer:

- Niels Bohr Professor: **Rita Felski**, University of Virginia, rf6d@virginia.edu
Uses of Literature: The Social Dimensions of Literature.
Værtsprofessor: Anne Marie Mai, Syddansk Universitet, ammai@sdu.dk
Fonden er parat til at bevilge op til 28 millioner kroner.
- Niels Bohr Professor: **Thomas Pohl**, Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems, tpohl@pks.mpg.de
Many-body Quantum Optics in correlated Matter (maQma)
Værtsprofessor: Michael Drewsen, Aarhus Universitet, drewsen@phys.au.dk
Fonden er parat til at bevilge op til 30 millioner kroner.
- Niels Bohr Professor: **Alexei Verkhatsky**, University of Manchester, Alexej.Verkhatsky@manchester.ac.uk
Niels Bohr Professor of Glial Cell Biology (AstroAging)
Værtsprofessor: Maiken Nedergaard, Københavns Universitet, nedergaard@ku.sund.dk
Fonden er parat til at bevilge op til 30 millioner kroner.
- Niels Bohr Professor: **Matthew Collins**, University of York, matthew.collins@york.ac.uk
Understanding and exploiting the survival of ancient proteins (PROTEIOS)
Værtsprofessor: Thomas Gilbert, Københavns Universitet, tgilbert@snm.ku.dk
Fonden er parat til at bevilge op til 31 millioner kroner.
- Niels Bohr Professor: **John McGrath**, University of Queensland, j.mcgrath@uq.edu.au
An Integrated Program of Psychiatric Epidemiology (IPPE)
Værtsprofessor: Preben Bo Mortensen, Aarhus Universitet, pbm@econ.au.dk
Fonden er parat til at bevilge op til 30 millioner kroner.
- Niels Bohr Professor: **Morten Bennedsen**, INSEAD Business School, bennedsenmorten@gmail.com
The Impact of Family Assets on Corporate Structures and Outcomes (FAMBUSS)
Værtsprofessor: Peter Norman Sørensen, Københavns Universitet, peter.norman.sorensen@econ.ku.dk
Fonden er parat til at bevilge op til 30 millioner kroner.
- Niels Bohr Professor **Enrico Ramirez-Ruiz**, University of California, enrico@uoclick.org
NBI Center for Transient Astrophysics (NCTA)
Værtsprofessor: Jens Hjorth, Københavns Universitet, jens@dark-cosmology.dk
Fonden er parat til at bevilge op til 30 millioner kroner.