



10. marts 2010

PRESSEMEDDELELSE

Fremragende resultater fra Danmarks Grundforskningsfonds centre

Startskuddet for 2010 er kun lige gået, og allerede har fremragende forskning fra Danmarks Grundforskningscentre alene i 2010 resulteret i fem publikationer i det internationalt anerkendte tidsskrift 'Nature' (se nedenfor).

'Det er med særdeles stor glæde og tilfredshed, at vi ser forskere fra vores centre gøre sig gældende i eliten af international forskning. Ikke alene klarer de enkelte centre sig flot, men vi ser også, at der er en god synergi mellem vores centre, og at flere centre driver resultater sammen, som munder ud i fælles publiceringer', siger Thomas Sinkjær, der er direktør i Danmarks Grundforskningsfond.

Og det er ikke kun i 2010, at forskerne fra DG-centrene står bag opsigtsvækkende artikler i de store internationale tidsskrifter. Tidligere opmålinger har vist, at mere end 20 % af alle danske artikler publiceret i 'Nature' og 'Science' er udsprunget fra forskning, som Danmarks Grundforskningsfond finansierer, og det er til trods for, at fonden alene udmønter omkring 2 % af de samlede offentlige forskningsmidler i Danmark.

'Det er resultater, der batter, og som er med til at tydeliggøre, at det nytter at skabe gode forhold for de bedste forskere, som vi gør det med vores centervirkemiddel' fortsætter Thomas Sinkjær.

At Grundforskningsfonden har været særdeles god til at fremme verdensledende forskning kvitteres også af regeringen med en forventning om at øge støtten til fondens primære virkemiddel – de såkaldte Centres of Excellence – med 100 mio. kr. årligt fra 2011.

'Det er en nyhed, der er modtaget med stor glæde i fonden, og bliver det aktuelt, vil Grundforskningsfondens uddelingsmuligheder blive mærkbart styrket over en årrække. Det er godt for Danmark, da det vil bidrage til at fastholde de bedste danske forskere i landet og samtidig sikre at endnu flere dygtige internationale videnskabsfolk vælger at udføre deres forskning i Danmark', siger Klaus Bock, bestyrelsesformand i Danmarks Grundforskningsfond.

Danmarks Grundforskningsfond har netop rundet 5 mia. kr. i støtte til dansk eliteforskning. Med et nuværende uddelingsniveau på op til 400 mio. kr. årligt svarer den forventede forøgelse fra regeringens arbejdsprogram til, at fondens uddelingsniveau kan stige med mindst 25 %.

DG centres publikationer i 'Nature' 2010:

25.februar **Center for Geomikrobiologi**
<http://www.nature.com/nature/journal/v463/n7284/abs/nature08790.html>

10.februar **Center for Geogenetik** (i samarbejde med Wilhelm Johansen Center)
<http://www.nature.com/nature/journal/v463/n7282/edsumm/e100211-02.html>

- 28.januar **Center for Genotoksisk Stress**
<http://www.nature.com/nature/journal/v463/n7280/full/nature08710.html>
21. januar **Dansk-Kinesisk Center for Nanometaller**
<http://www.dg.dk/PDF-dokumenter/nature%20dorthe%20juul%202101.pdf>
- 14.januar **Center for Epigenetik** (i samarbejde med Wilhelm Johansen Center)
<http://www.nature.com/doi/10.1038/nature08788>

Yderligere information kan fås ved henvendelse til:

Thomas Sinkjær, Direktør for Danmarks Grundforskningsfond,
e-mail: ts@dg.dk, tlf.: 3318 1950, mobil 4028 9106

Klaus Bock, Formand for Danmarks Grundforskningsfond,
e-mail: kb@dg.dk, mobil 2219 5002

Danmarks Grundforskningsfond er en uafhængig fond, der arbejder for at fremme dansk forskning inden for alle fagområder. Fonden blev oprettet i 1991. Fondens primære virkemiddel er støtte til oprettelse af "Centres of Excellence" på højeste internationale niveau for en 5-10 årig periode. Herudover har fonden iværksat en række programmer for at styrke internationaliseringen af dansk forskning. Læs mere om Danmarks Grundforskningsfond på www.dg.dk