

# Topforskere får elitepriser

## Apropos

Fem topforskere med en skarp international profil er blevet hædret med årets eliteforskningspris, der er indstiftet og uddeles af videnskabsminister Helge Sander (V). Med prisen, som blev uddelt ved et arrangement på Glyptoteket i går, følger til hver forsker foruden æren en mio. kroner til forskning samt 200.000 kr., som en personlig hædersbevisning.

Priserne uddeles efter indstilling fra Det Frie Forskningsråds bestyrelse. Og i år er fokus lagt på at belønne forskere, som i særlig grad er med til at give Danmark en international profil i forskningsverdenen. Derfor er også en italiener og en brite – der begge forsker her i Danmark – blandt årets fem prismodtagere.



Således har professor i partikelfysik ved Syddansk Universitet den 41-årige italiener Francesco Sannino fået en pris for sit internationalt anerkendte arbejde med at forstå baggrunden for altings masse – hvorfor vejer ting noget – et

arbejde, som bl.a. udføres ved den europæiske big bang-maskine, partikelacceleratoren LHC i CERN.

Den 41-årige britiske professor Adrian Favell modtager en pris for sin indsats i



en helt anden boldgade på Aarhus Universitets Institut for Historie og Områdestudier, nemlig med studier af globale migrationsmønstre, mobilitet og integrationsproblematikker, områder, hvor han regnes blandt verdens førende kapaciteter.

Professor Lars Arge, 42, er ligeledes professor ved Aarhus Universitet, hvor han ved Datalogisk Institut arbejder med



udvikling af matematiske metoder i form af algoritmer til at løse og klassificere forskellige problemstillinger, der involverer store datamængder – et arbejde, han bl.a. udfører i samarbejde med et stort felt af forskere, han samarbejder med verden over.

En tredje professor fra Aarhus Universitet, nu fra Kemisk Institut, er også blandt



prismodtagerne, det er 41-årige Kurt Vestergaard Gothelf, som arbejder med dna-nanoteknologi, hvor der designes komplekse kunstige strukturer – bl.a. er det lykkedes at fremstille bitte små kasser på blot milliontedele af en millimeter, og som tænkes benyttes til bl.a. at bringe medicin ind i kroppen – i øvrigt en opdagelse, som Politikens læsere på nettet valgte som årets videnskabelige opdagelse.

Professor Carsten Rahbek ved Biologisk Institut på Københavns Universitet



får også en pris. Den 44-årige forsker arbejder med forståelsen af biologisk mangfoldighed og fordelingen af arter på Jorden og har en omfattende liste af videnskabelige publikationer i internationalt anerkendte tidsskrifter bag sig.

MORTEN GARLY ANDERSEN