

To guldmedaljer til Danmark i Forskningens Europamesterskaber 2006

Pressemeddelelse, 1.8.2006

To fremragende yngre danske forskere sikrede guld til Danmark, da forskningsråd fra hele Europa afholdt Forskningens Europamesterskaber 2006. Af de i alt 25 prestigefyldte EURYI-stipendier gik de to til Danmark.

European Young Investigator Awards (EURYI) – Forskningens Europamesterskaber – skal styrke europæisk forsknings konkurrenceevne ved at give 25 af verdens mest talentfulde yngre forskere optimale arbejdsbetingelser i Europa i 5 år.

Det er anden gang, Danmark er med. Da vi i 2004 deltog første gang, blev det til én guldmedalje til Danmark. Denne gang kom to danske forskere hver især hjem med guld. Af de 25 stipendier gik hele to EURYI-stipendier dermed til Danmark.

Danmark står stærkt

Til sammenligning fik Østrig, Belgien, Tjekkiet, Portugal og Norge ingen stipendier i konkurrencen. Finland, Grækenland, Ungarn, Spanien og Schweiz fik hver 1 stipendium, mens Sverige og Italien ligesom Danmark fik 2. Tyskland fik 4 stipendier, mens Frankrig og Nederlandene hver fik 5 stipendier. Se skemaet s. 3.

De to talentfulde yngre forskere, der deltog i den hårde dyst, er professor Jesper Grodal, Institut for Matematiske Fag, Københavns Universitet og lektor Ove Christiansen, Kemisk Institut, Århus Universitet. På s. 2 fortæller vi om deres projekter.

”Først og fremmest et stort tillykke til de to unge forskere,” siger videnskabsminister Helge Sander. ”De to guldmedaljer viser, at talenterne i dansk forskning tilhører den europæiske elite. Den personlige udmærkelse er samtidig en anerkendelse af kvaliteten af deres respektive forsknings- og uddannelsesmiljøer,” siger Helge Sander. ”Høje ambitioner og topkvalitet er helt afgørende for, at de danske forskningsmiljøer kan tiltrække og fastholde de største talenter,” siger videnskabsministeren.

Hvem kan være med?

EURYI retter sig mod yngre forskere fra hele verden inden for alle fagområder – teknisk videnskab, naturvidenskab, jordbrugsvidenskab, sundhedsvidenskab, samfundsvidenskab og humaniora. Eneste krav er, at forskningen skal foregå på en forskningsinstitution i et af de europæiske lande, der er med i konkurrencen.

Kampen om de lyseste hoveder

Dermed giver EURYI både dygtige danske forskere mulighed for at konkurrere globalt på deres kunnen og de danske forskningsinstitutioner mulighed for at vise deres evne til at tiltrække talent i den hårde globale konkurrence.

Det er Det Frie Forskningsråd, der med 12 mio. kr. har sikret, at Danmark kom med, og som har udvalgt de kandidater, der skulle forsvare de danske farver.

”Da vi i 2004 etablerede EURYI, var det første gang, at forskningsråd fra så mange lande igangsatte et fælles stipendieprogram, hvor unge talenter fra hele verden konkurrerer med hinanden. EURYI er et af de første eksempler på, at de statslige forskningsråd over hele Europa går sammen om at uddele forskningsmidler i konkurrence på tværs af landegrænserne,” forklarer næstformand for Det Frie Forskningsråd, professor Ebba Nexø.

”Dermed har vi fået nogle værdifulde erfaringer, når vi nu skal i gang med arbejdet i ERC – det nye fælleseuropæiske forskningsråd,” siger Ebba Nexø.

Konkurrencen – trin for trin

Udvælgelsen af de 25 talentfulde unge modtagere af *European Young Investigator Awards (EURYI)* falder i to etaper. Forskningsrådene havde ansvaret for det første trin: At vælge de kandidater, der repræsenterer Danmark i konkurrencen.

Kandidater, som ønskede at arbejde på en dansk forskningsinstitution, skulle derfor sende deres ansøgning til de faglige forskningsråd i Danmark. Danmark havde ret til at stille med 8 ud af de 129 kandidater, der deltog i konkurrencen.

De europæiske forskningsråd modtog til denne runde tilsammen 457 ansøgninger. I Danmark modtog Det Frie Forskningsråd 18 ansøgninger. Heraf valgte de faglige forskningsråd otte talentfulde yngre forskere til at forsvare Danmarks ære

To guldmedaljer til Danmark

I semifinalen klarede Danmark sig flot! Fire af vores otte kandidater blev inviteret til at gå videre til den afgørende dyst om de 25 stipendier. Finalen har form af en "mundtlig eksamen" i Bruxelles hos en komité bestående af nogle af Europas mest fremragende forskere. Her lykkedes det to af Danmarks fire kandidater at få guldmedalje – og dermed hver især et EURYI-stipendium.

Landene bag EURYI

Forskningsråd i 18 europæiske lande deltager i programmet: Østrig, Belgien, Tjekkiet, Danmark, Finland, Frankrig, Tyskland, Grækenland, Ungarn, Italien, Holland, Norge, Portugal, Spanien, Sverige og Schweiz.

Et stipendium er på ca. 8 mio. danske kr. fordelt over 5 år, der skal dække stipendiatens løn samt udgifter til etablere en forskergruppe, apparatur, rejser mm.

Yderligere oplysninger om programmet:

Næstformand for Det Frie Forskningsråd,
professor, overlæge dr. med. Ebba Nexø, Århus Universitetshospital,
tlf.: 8615 0706; e-mail: e.nexo@dadlnet.dk

Danmarks to guldmedaljevindere og deres projekter

EURYI konkurrencen 2006 – resultatet af hhv. semifinalen og finalen (pdf-format)

Kilde: Forsknings- og Innovationsstyrelsen, www.fist.dk
