



Forsknings- og
Innovationsstyrelsen

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

EU-INFORMATION

nr. 1 – januar 2010

Kig over hegnet Danmark



Prodekan og professor Katherine Richardson fra Københavns Universitet er panelformand i et af evalueringspanelerne for ERC Starting Grants. Derfor har vi spurgt: Hvad kendetegner ERC og den gode ansøgning, og hvordan kan de danske ansøgninger blive endnu bedre?

Siden ERC blev etableret for tre år siden, har Katherine Richardson siddet som formand for evalueringspanelet Earth System Science. Efter hendes mening er ERC et virkelig godt initiativ i EU's 7. rammeprogram (FP7), og hun er stolt af de ansøgnings- og evalueringsprocesser, der er blevet skabt her.

Selvevaluering tæller højt

Hvad er vigtigt i en ERC-ansøgning? Hvad lægger evalueringspanelet vægt på?

”Den gode ansøgning har en gennemarbejdet selvevaluering og viser, at ansøgeren har selvindsigt og kan se sig selv og sin forskning udefra og i en større sammenhæng. Hvad har man opnået som forsker indtil nu – internationalt netværk, foredrag, vejlederfunktioner, selvstændighed osv. – og i hvilken retning peger karrieren og det aktuelle forskningsprojekt.

Kig over hegnet og se perspektivet

Hvad kendetegner de danske ansøgninger, og på hvilke punkter kan de blive bedre, end de er i dag?

De danske ansøgninger er generelt af høj kvalitet. Hvis jeg skal pege på et punkt, hvor der er plads til forbedringer, så er det perspektivering af forskningen. Det kan godt virke, som om vi her i Danmark er låst fast i vores

egen lille sfære og ikke er rigtig gode til at se perspektivet og den store sammenhæng. Projektet skal pege i en retning, og vækstpotentialet i forskningen skal være tydelig. Danmark kan med andre ord blive bedre til at kigge over hegnet og tænke bredt.

Kan du fremhæve nogle nationer og deres ansøgninger?

England er fremragende. Jeg er også imponeret over de spanske ansøgninger. Generelt er de store forskningsinstitutioner, fx i Tyskland og Frankrig, dygtige til at få det nødvendige udsyn ind i ansøgningerne.

Er der potentiale for endnu flere danske ERC-bevillinger?

Ja, helt sikkert. ERC er jo et rimelig nyt initiativ, og i takt med at flere får kendskab til det og forståelse for mulighederne, vil vi forhåbentlig se flere danske bevillinger. Danmark kunne også blive bedre til at pege de bedste unge forskere ud og råde dem direkte til at gå efter en ERC-bevilling.

Enklere end almindelig FP7

Hvordan oplever du ERC?

Det er nemmere og mere simpelt med en ansøgning til ERC Starting Grants end til resten

Fortsætter side 2

af rammeprogrammet. Det skyldes, at bevil-
lingerne gives til at sparke unge forskere og
deres forskning i gang – ansøgerne kan og
skal ikke love en masse på forhånd. Derfor er
ansøgningen og processen også enklere.

Hvordan foregår evalueringen?

I vores panel er vi tolv medlemmer. For en
ansøgning gælder det, at der i første omgang
er fire af os, der går den igennem. Hvis an-
søgningen derefter går videre, så skal alle i
panelet læse med og bidrage til den endelige
vurdering. Det er en retfærdig proces, og jeg
står inde for, at de ansøgninger, der opnår en
bevilling, 100 procent har fortjent det.

Passer til tungere forskningsprofil

*Det ser ud til, at det i Danmark er Køben-
havns Universitet og Århus Universitet, der
klarere sig bedst i konkurrencen om ERC-mid-
ler. Har du et bud på hvorfor?*

ERC er noget andet, end det man ellers ken-
der i FP7. Det er grundforskning, og derfor er
det naturligt, at det appellerer særligt til de
store universiteter med en tungere forsknings-
profil. Det er noget, forskerne tidligere har

manglet i rammeprogrammet, så det er godt,
at muligheden er der nu.

Det er selvfølgelig også vigtigt, at universite-
tet hjælper sine forskere på vej og yder en
service. På KU tilbyder jeg fx at høre ansø-
gernes foredrag og give feedback, hvis de er
gået videre i processen og er inviteret til et in-
terview i Bruxelles.

Rekrutteret af nobelprismodtager

*Hvad er din motivation for at sidde i evalu-
eringspanelet?*

For det første var jeg beæret over at blive
spurgt. Det var den hollandske nobelprismod-
tager Paul Crutzen, der foreslog mig som for-
mand for panelet. For det andet er jeg stolt
over det arbejde, vi har lagt i at få en god eva-
lueringsproces op at stå. Sidst men ikke
mindst møder jeg mange spændende menne-
sker og får udvidet mit faglige netværk.

**Vil du vide mere så kontakt EuroCenter
på telefon 3544 6240 eller e-mail
eurocenter@fi.dk**

- 1 > Kig over hegnet Danmark
- 3 > **Ny banebrydende forskning om den menneskelige bevidsthed**
- 4 > **Midler til fri forskning fra Det Europæiske Forskningsråd**
- 5 > **Midler til fri forskning i PEOPLE-programmet**
- 6 > **Slavernes geografiske rødder**
- 7 > **EuroCenter – sparringspartner & springbræt til FP7**
- 8 > **Kursussæson 2010 om FP7**

Udgivet af:

Forsknings- og Innovationsstyrelsen
EuroCenter
Bredgade 40
1260 København K
Telefon: 3544 6200
Direkte telefon: 3544 6240
Direkte fax: 3544 6245
E-post: eurocenter@fi.dk
www.fi.dk/fp7

Redaktion:

Annette Borchsenius
(ansvarshavende redaktør)
Bodil Priemé (redaktør)
Stine Østergaard Petersen (redaktør)

Oplag:

6.000 eksemplarer
Udkommer 4 gange årligt

ISSN: 1600-4485

Publikationen udleveres gratis
og kan også hentes på www.fi.dk

Foto: Fotolia

Tryk:

PrinfoHolbæk-Hedehusene-Køge

Ny banebrydende forskning om den menneskelige bevidsthed



Yngre dansk forsker modtager prestigefyldt forskningsbevilling fra Det Europæiske Forskningsråd (ERC). Seniorforsker, cand.psych. Morten Overgaard er én af de syv forskere, der i 2009 har fået tildelt et ERC Starting Grant, som skal gennemføres ved en dansk værtsinstitution

Morten Overgaard er 33 år og fik sin PhD grad i 2003. I november 2008 søgte han om et ERC Starting Grant til at gennemføre projektet ”MindRehab – Consciousness in basic science and neurorehabilitation”. Projektet handler om at hjælpe patienter, der ikke kan kommunikere. Regionshospitalet Hammel og Dansk NeuroforskningsCenter (DNC) på Århus Universitetshospital, Århus Sygehus er vært for forskningsprojektet.



Tværfaglig og nyskabende forskning

Projektet MindRehab kombinerer neurovidenskab, filosofi og psykologi. Inden for dette forskningsfelt er der en gryende interesse for at kombinere en objektiv med en subjektiv tilgang. Det innovative ved projektet er, at forskerne udforsker emnet ved at kombinere subjektive rapporter med neurovidenskabelige metoder. Forskerne vil blandt andet undersøge hjerneskadede personer (fx patienter i vegetativ tilstand – koma), samt personer med visuel neglekt, en opmærksomhedsforstyrrelse, der tilsyneladende gør, at de ikke er bevidste om den ene side af rummet.

Perspektiver

Hvordan vil forskningen påvirke selve det forskningsområde, det naturligt hører til?

”Forskningen hører hjemme inden for ”kognitiv neurovidenskab”. Her kombineres traditionel neurovidenskab med psykologi og traditionelt humanistiske discipliner, fx lingvistik. Effekten her vil, om alt går vel, være betydelig” siger Morten Overgaard og fortsætter: ”Menneskets bevidsthed har efterhånden opnået en meget stor status som forskningsfelt, og ethvert seriøst fremskridt vil påvirke feltet. Derudover kombinerer vi dette forskningsområde med neurorehabilitering – dvs. neuropsykologi og neurologi – hvilket ikke er set før. Det giver feltet en ny klinisk ”afsætningsmulighed”, som endnu ikke er etableret”.

Hvordan vil projektet påvirke andre beslægtede forskningsområder?

”Inden for neurorehabilitering er der i dag en relativt pessimistisk opfattelse af hvor langt, det er muligt at hjælpe patienter med kognitiv genoptræning (rehabilitering). I projektet vil vi anvende nye metoder til genoptræning i håb om at ændre ved denne opfattelse. Lykkes det for os, kan vi i høj grad også påvirke dette forskningsfelt. Vi undersøger også, i hvilken udstrækning fx hjerneskadede personer er ved bevidsthed. Også her har vi mulighed for betydelige gennembrud”, forklarer Morten Overgaard.

Fra projekt til hospitalspraksis

Vil forskningsprojektet på langt sigt kunne medføre resultater, der fx vil betyde, at nye terapier, nye undersøgelsesmetoder eller nye lægemidler bliver udviklet?

”Ja, inden for kognitiv rehabilitering og behandlingen af vegetative patienter kan man sagtens forestille sig, at der vil være en ændring af praksis på hospitaler som følge af projektet. Ligeledes vil hypnoseprojekterne kunne føre til, at hypnose kan tages i anvendelse inden for hjerneskadeområdet”, siger Morten Overgaard.

Der skal bl.a. medvirke en hypnoseforsker. Hvordan vil hypnose indgå i projektet?

”Hypnoseprojektet er lige nu i sin pilotfase, men vi høster meget spændende resultater. Tilsyneladende kan vi både vise, at hypnose forbedrer koncentrations- og opmærksomhedsevnen hos hjerneskadede patienter og vise, hvilke aspekter af en hypnose der virker.

Fakta om MindRehab

Bevillingen er på ca. 12,5 millioner kroner.
Projektet, der har en varighed på fem år, igangsættes 1. januar 2010.

Kontakt Morten Overgaard

Seniorforsker, cand.psych.,
PhD. Morten Overgaard
Regionshospitalet Hammel
Neurocenter
Tlf.: 8762 3562
E-mail: mortover@rm.dk

Fortsætter side 4

Midler til fri forskning fra Det Europæiske Forskningsråd



Udfør multidisciplinær grundforskning i verdensklasse. Det er kravet fra Det Europæiske Forskningsråd (ERC), når de uddeler midler. I en ansøgning til ERC kan forskeren frit vælge forskningsemne uden at skele til politisk fastlagte emner

Ansøgningsfrister til ERC-bevillinger

ERC Advanced Grants

Ansøgningsfrister til ERC

Advanced Grants:

- > Fysik & ingeniørvidenskab (Physical & Engineering): den 24. februar 2010
- > Biovidenskab (Life Sciences): den 17. marts 2010
- > Samfundsvidenskab & humaniora (Social Sciences & Humanities): den 7. april 2010

ERC Starting Grants

Der forventes ansøgningsfrister til ERC Starting Grants i perioden oktober til december 2010 inden for følgende områder:

- > Fysik & ingeniørvidenskab (Physical & Engineering)
- > Biovidenskab (Life Sciences)
- > Samfundsvidenskab & humaniora (Social Sciences & Humanities)

Opslagene forventes offentliggjort juli 2010. Fristerne annonceres på www.fi.dk/fp7 – klik på 'Opslag' i venstremenuen.



Midler fra ERC giver forskeren frihed til at udfordre den etablerede viden og til at forfølge egne idéer på tværs af faglige discipliner. ERC udlodder ikke midler til bestemte emner, men lader det være op til forskerne selv at fortælle, hvad de vil forske i. Ansøgningerne bedømmes alene på videnskabelig kvalitet, som omfatter forskeren selv, projektet og det tilknyttede forskningsmiljø.

To typer bevillinger

ERC uddeler midler dels til yngre forskere, dels til mere etablerede forskere. De to typer forskningsbevillinger går under navnene: Starting Grants og Advanced Grants. Der er ansøgningsfrister forår og efterår.

Et Starting Grant gives til yngre forskere, der ønsker at etablere eller konsolidere en for-

skergruppe. Et Advanced Grant gives til erfarne og etablerede forskningsledere, der vil udføre grundforskning. Begge typer bevillinger kan vare op til fem år og varierer typisk mellem knap 4 og 26 millioner kroner.

Krav til ERC-ansøgning

Der er ikke noget alderskrav eller nationalitetskrav for at søge ERC-midler. Den forskningsinstitution, der 'huser' eller er vært for forskerens grundforskningsprojekt, skal dog have adresse i et EU-land eller i et associeret land.

Danske ERC-modtagere

ERC har afsluttet to bevillingsrunder til Starting Grants og Advanced Grants. Danmark har i alt modtaget 11 Starting Grants og 6 Advanced Grants. Alle modtagere er tilknyttet en højere læreanstalt. Danmark modtager cirka 2 procent af de udelte midler fra ERC til grundforskning. I ansøgningsrunden i 2008 søgte 47 danske forskere et Starting Grant, mens 33 danske forskere søgte et Advanced Grant. Den danske succesrate for Starting Grants og Advanced Grants lå i anden bevillingsrunde på henholdsvis ca. 15 % og 12 %. Seniorforsker, cand. psych. Morten Overgaard var en af de syv modtagere af et ERC Starting Grant i anden uddelingsrunde. Vi bringer et interview med Morten Overgaard om hans hjerneforskningsprojekt, se side 3.

Vil du vide mere, så kontakt fuldmægtig Jan Corner-Walker på telefon 3544 6288 eller e-mail jcw@fi.dk eller Ann Halvorsen på telefon 3395 5255 eller e-mail anha@fi.dk

Fortsat fra side 3

Resultaterne lader på nuværende tidspunkt til at have i hvert fald nogen langtidseffekt, hvilket gør det interessant som et muligt behandlingstilbud i fremtiden. Vi har været så heldige at kunne involvere en uddannet hypnotisør med akademisk baggrund, der kan gå direkte

ind i det forskningsmæssige arbejde", slutter Morten Overgaard.

Vil du vide mere, så kontakt fuldmægtig Jan Corner-Walker på telefon 3544 6288 eller e-mail jcw@fi.dk

Midler til fri forskning i PEOPLE-programmet



Flere og bedre forskere. Flere unge vælger en karriere som forsker. Europa fastholder egne forskere og er magnet for forskere fra hele verden. Det er de overordnede målsætninger i PEOPLE-programmet, som frem til 2013 uddeler ca. 35 milliarder kroner til fri forskning

Pengene i PEOPLE-programmet er ikke øremærket bestemte forskningsemner, så ansøgerne kan frit vælge forskningsemne til deres projekt. Alle forskere kan søge, uanset om de forsker i fx human ernæring, sprog eller inden for ingeniørfaget. Midlerne fra PEOPLE går primært til at dække forskerens løn, rejser og ophold, mens en mindre del af midlerne går til selve projektet, og en meget lille del går til værtsorganisationens administration.

Tre puljer i PEOPLE

PEOPLE-programmet er opdelt i tre puljer:

- > Netværk
- > Individuelle stipendier til forskere fra et EU-land eller fra lande uden for EU
- > Formidling.

Netværkspuljen støtter etablering af europæiske forskeruddannelsesnetværk, samarbejde mellem offentlig og privat forskning og indgåelse af udvekslingsaftaler mellem forskningsinstitutioner.

Via stipendiepuljen uddeler EU stipendier til europæiske forskeres ophold i et andet europæisk land, stipendier til europæiske forskeres ophold uden for Europa og stipendier til internationale forskere, som blandt andet skal tiltrække forskertalenter fra lande uden for Europa.

Fra formidlingspuljen uddeler EU fx midler til at afholde nationale arrangementer om forskningsformidling under den europæiske forskernat.

Tal om PEOPLE-modtagere

Danmark er pr. 1. november 2009 med i 79 PEOPLE-kontrakter og koordinerer lidt over halvdelen af disse kontrakter. Danmark modtager via PEOPLE-programmet cirka 120 millioner kroner – det svarer til 2,22 procent af de udelte midler fra PEOPLE til fri forskning.



Hovedparten af bevillingsmodtagerne kommer fra et universitet eller en forskningsinstitution. Hver tiende bevillingsmodtager kommer fra det private erhvervsliv.

Københavns Universitet er en af de institutioner, der har modtaget mange PEOPLE-stipendier. Vi bringer et interview med forsker Tom Gilbert om PEOPLE-programmet og et aktuelt PEOPLE-projekt på KU, se side 5.

Ansøgningsfrister

Der er typisk ansøgningsfrist en gang om året til de forskellige netværk, stipendier og formidlingsaktiviteter. Fristerne annonceres på www.fi.dk/fp7 – klik på 'Opslag' i venstre menuen.

Vil du vide mere så kontakt specialkonsulent Lisbeth Mortensen på telefon 3544 6292 eller e-mail lmo@fi.dk eller fuldmægtig Jan Corner-Walker på telefon 3544 6288 eller e-mail jcw@fi.dk

På Zoologisk Museum, KU møder vi englænder og forsker Tom Gilbert til en snak om PEOPLE-programmet, ansøgninger og penge til forskning. Lige nu er Tom Gilbert bl.a. vært for en tysk postdoc, som er her i Danmark på et stipendium fra PEOPLE for at forske i slavernes geografiske rødder



I 1600- og 1700-tallet blev millioner af afrikanske slaver handlet til Amerika. I de gamle optegnelser er der grundige registreringer over, hvilke kystområder afrikanerne blev afskibet fra, mens der mangler oplysninger omkring, hvor i Afrika folk var født og opvokset. Både hos forskere og i den generelle offentlighed er der nu en voksende interesse for at klarlægge slavernes geografiske rødder.

Engelsk forsker i Danmark

Jeg venter på Tom Gilbert i receptionen på Zoologisk Museum blandt plysblæksprutter og gamle elefantstødtænder. Han dukker op til tiden og fører an til mere kontoragtige omgivelser i et almindeligt mødelokale, hvor jeg har sat ham stævne for at tale om PEOPLE og ét af de aktuelle projekter, Københavns Universitet er værtsinstitution for.

Biolog Tom Gilbert er englænder og kom selv til Danmark på et stipendium fra PEOPLE for godt fire år siden for at arbejde i den danske professor Eske Willerslevs forskningsgruppe. Siden er han blevet ansat som forskningslektor og bor og arbejder derfor stadig i Danmark. Som tidligere PEOPLE-stipendiat og nu som vært for andre udenlandske unge PEOPLE-forskere har han efterhånden en del

erfaring med programmet. I dette interview tager vi udgangspunkt i projektet ROOTS, hvor emnet er den transatlantiske slavehandel.

Hvor kom slaverne fra?

I ROOTS kombinerer forskeren arkæologi og genetik for at åbne et vindue tilbage i tiden og klarlægge slavernes geografiske oprindelse. Det er den tyske arkæolog og postdoc Hannes Schroeder, der har fået et toårigt PEOPLE-stipendium (IEF) til at vise, at metoden er mulig, og at forskningen kan bringe vigtig historisk og genetisk viden til veje.

Hannes Schroeder DNA-analyserer en mængde gamle skeletrester fra Caribien, primært Barbados, for at spore, hvor slaverne kom fra. Var de født i Caribien eller Afrika og i så fald, hvor i Afrika stammede de fra? ROOTS kaster lys over fortiden, og indtil videre tegner projektet lovende, selvom det kun har kørt siden i sommer, og selvom der ikke er optimale betingelser for at finde DNA i de gamle skeletter pga. det varme klima i Caribien.

Fordele for værtsinstitutionen

På spørgsmålet om, hvad Københavns Universitet får ud af samarbejdet med og rollen som vært for en udenlandsk forsker som Hannes Schroeder, der er i landet på et PEOPLE-stipendium, svarer Tom Gilbert:

”Overordnet set får universitetet jo tilført flere ressourcer i form af dygtige og engagerede akademikere, som organisationen ikke selv skal finansiere – EU betaler. Samtidig styrker det også KU’s profil, når internationale forskere er tilknyttet forskningsmiljøerne. Sidst men ikke mindst kan forskergruppen her selvfølgelig høste gavn af de faglige indsigter og resultater, projektet kaster af sig. Ellers ville vi jo ikke bruge tid på samarbejdet”.

PEOPLE er besværet værd

Dengang Tom Gilbert skulle skrive sin første PEOPLE-ansøgning – sin egen – var det ikke

En ansøgning om forskningsmidler fra EU's 7. rammeprogram (FP7) kan være en udfordrende opgave. Det er dog ikke mere indviklet, end at det kan læres. Brug EuroCenter som sparringspartner til at udnytte mulighederne i FP7 – det giver penge, netværk og adgang til viden

EuroCenters medarbejdere kan blandt andet afklare om og i givet fald hvilken forskningspulje, der passer til din idé. Vi bistår dig også med gode råd, når du er i gang med at skrive ansøgningen eller giver dig svaret på fx dine juridiske og regnskabsmæssige spørgsmål vedrørende deltagelse i et FP7-projekt. Denne service gælder ansøgninger om finansiering af såvel fri som strategisk forskning fra EU's 7. rammeprogram.

Services

EuroCenters informations- og vejledningsservices omfatter:

- > Besvarelse af telefoniske henvendelser og e-mails

- > Ansøgningsvejledning på op til 50 timer. Centret gennemgår FP7-ansøgninger fra A til Z og kommer med forslag til forbedringer
- > Individuelle kundemøder
- > Informationsmøder om Europa-Kommissionens opslag til FP7
- > Kurser om bl.a. ansøgnings teknik, økonomi og jura
- > Foredrag
- > Pjecer, rapporter og magasinet EU-INFORMATION.

Vil du vide mere så kontakt EuroCenter på telefon 3544 6240 eller e-mail eurocenter@fi.dk

Kom i gang med FP7

Start på www.fi.dk/fp7 eller kontakt EuroCenter pr. telefon eller e-mail, når du vil i gang med FP7.

uden besvær. Den var svær at skrive, fordi EU talte og forventede et helt andet 'sprog', end han kendte som forsker. Nu, efter at have hjulpet andre ansøgere med deres ansøgninger, ved Tom Gilbert efterhånden, hvordan en sådan skal skrives. Han understreger, at det er vigtigt som ansøger at få hjælp til sin ansøgning, og tyske Hannes Schroeders ansøgning til ROOTS blev da også skrevet i et samarbejde.

"Der er mange penge at hente i PEOPLE, og lønnen til forskeren er god, så det er helt sikkert besværet værd, selvom jeg stadig personligt sukker over EU's bureaukrati og krav til ansøgningen", siger Tom Gilbert. "Men genetik er et dyrt område at forske i, så pengene fra EU er vigtige for vores arbejde".

Slaveprojekt er godt projekt

ROOTS opnåede en høj score og er et rigtigt godt og fagligt velfunderet projekt, fortæller Tom Gilbert. Men det er også et projekt, det er svært at sige nej til: "Slavehandlen er et mørkt kapitel af den vestlige verdens historie, så når der står en forsker og siger, at han ger-

ne vil genskabe de geografiske forbindelser, der blev revet over engang, så skal man have en god grund til at afvise ansøgningen", fremsætter Tom Gilbert med et smil.

Forskere flytter land

Mobilitet er hele kernen i PEOPLE, hvor forskere som Tom Gilbert og Hannes Schroeder flytter fra et land til et andet og udvikler deres karriere internationalt. "Man udvikler og uddanner sig under sådan et ophold", fremhæver Tom Gilbert som positivt om PEOPLE.

Samtalen er slut, og Tom Gilbert viser vej ud af en bagdør, mens han svarer på mit sidste spørgsmål om, hvor længe han regner med at blive i Danmark. "Der er fint her i Danmark, selvom jeg godt nok er gået ned i løn og op i skat, efter jeg blev ansat på KU ... Vi bliver her nok et stykke tid endnu, selvom min kone synes, vi skal flytte til England – og hun er endda dansk!".

Vil du vide mere så kontakt EuroCenter på telefon 3544 6240 eller e-mail eurocenter@fi.dk

Kursussæson 2010 om FP7

EuroCenter tager hul på en ny kursussæson om EU's 7. rammeprogram (FP7). Hiv en dag ud af kalenderen og lær fx teknikken bag en god ansøgning om FP7-midler eller kom i dybden med paragrafferne i et FP7-projekt

Vi kommer også i år 360 grader rundt om emner som ansøgnings teknik, økonomi, kontrakter & IPR samt koordinatorrollen i et FP7-projekt. IPR-kurserne er som noget nyt i 2010 opdelt og tilpasset to målgrupper – de erfarne og de mindre erfarne.

Høj tilfredshed

Vores kursister er meget tilfredse med vores kurser. I gennemsnit blev kurserne sidste år evalueret til 4,4 på en 5-points-skala.

Praktiske oplysninger

Kursusafgiften er igen i år 3.000 kr. pr. deltager. Alle kurser holdes i Eigtveds Pakhus, København, bortset fra årets første økonomikursus som holdes på SAS Radisson i Århus.



Tilmelding skal ske senest en uge før kurset på e-mail: tilmelding-ec@fi.dk eller på telefon 3544 6240.

Kursuskatalog

Du kan hente 'EuroCenters kursuskatalog 2010' som PDF på www.fi.dk/fp7-kurser. Det trykte kursuskatalog kan du bestille på e-mail: eurocenter@fi.dk eller på telefon 3544 6240.

Vil du vide mere, så kontakt EuroCenter på telefon 3544 6240 eller e-mail eurocenter@fi.dk

Titel	Dato	Kursusnr
Bliv en haj til budgetter og regnskaber i FP7 *	4. februar 2010	100204
Den gode ansøgning til FP7	17. marts 2010	100317
How to Write a Competitive Proposal for Framework 7	21. april 2010	100421
How to Negotiate and Administer Framework 7 Grant Agreements	22. april 2010	100422
Bliv en haj til budgetter og regnskaber i FP7	28. april 2010	100428
Få styr på de juridiske grundbegreber i et FP7-projekt (trin I)	19. maj 2010	100519
Den professionelle koordinator – lær at svinge taktstokken	20. maj 2010	100520
Bliv en haj til budgetter og regnskaber i FP7	10. juni 2010	100610
Bliv en haj til budgetter og regnskaber i FP7	26. august 2010	100826
Den gode ansøgning til FP7	8. september 2010	100908
Kom i dybden med juraen i et FP7-projekt (trin II)	13. oktober 2010	101013
Den professionelle koordinator – lær at svinge taktstokken	14. oktober 2010	101014
Bliv en haj til budgetter og regnskaber i FP7	11. november 2010	101111
How to Write a Competitive Proposal for Framework 7	17. november 2010	101117
How to Negotiate and Administer Framework 7 Grant Agreements	18. november 2010	101118

* Kurset holdes på SAS Radisson i Århus