



Notat

Oversigt over modtagere af FREJA- og YDUN-bevillingerne

FREJA

Anja Boisen, Danmarks Tekniske Universitet

Projekttitel: Micromachined cantilevers as bio-chemical sensors

Dorthe Dahl-Jensen, Niels Bohr Institutet

Projekttitel: Ice in the Planetary System – The Life of Ice

Lotte Søgaard-Andersen, Odense Universitet

Projekttitel: Genetic control of differentiation and development in bacteria

Kirstine Berg-Sørensen, Nordita

Projekttitel: Biologisk fysik på makromolekylært niveau – Opbygning og anvendelse af en optisk pincet

Nina Smith, Handelshøjskolen i Århus

Projekttitel: The Dynamics of Social Integration and Marginalization

Berit Lilienthal Heitmann, H:S Kommunehospital

Projekttitel: Center for epidemiologisk kostforskning

Ann Bettina Richelsen, Danmarks Tekniske Universitet

Projekttitel: Anvendelse af avancerede materialmodeller ved analyse af metalformningsprocesser

Lis Wollesen de Jonge, Danmarks JordbrugsForskning Foulum

Projekttitel: Medieret Transport af Miljøpåvirkende Stoffer i Strukturerede Jorde

Cathrine Ørskov, Københavns Universitet

Projekttitel: Virkningsmekanismer for peptid og receptor med relation til Diabetes

Birgitte Koch Michelsen, Hagedorns Forskningslaboratorium

Projekttitel: Aktivering/inaktivering af diabetogene T celler studeret ved brug af en ny model for T celle aktivering

Marja Helena Jäättelä, Kræftens Bekæmpelse

Projekttitel: Stress-proteiner og vækst faktor-receptorer – mulige mål for fremtidens brystkræftbehandling

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Slotsholmsgade 10
Post Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
Fax 3332 3501
Mail ufm@ufm.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 15/009285-04



Eva Sørensen, Roskilde Universitetscenter

Projekttitel: Roller der rykker – Politikere og forvaltere mellem hierarki og netværk

Nina Lykke, Odense Universitet

Projekttitel: Cyberspace og Kyborger – mellem fortælling og socioteknisk virkelighed

Liselotte Højgaard, H:S Rigshospitalet

Projekttitel: Kvindeligt nationalt forskningssamarbejde: Den diagnostiske værdi af PET ved cancer

Bodil Marie Thomsen, Nordisk Institut for Sprog og Litteratur, Aarhus Universitet

Projekttitel: Realitet, realisme, det reelle i visuel optik

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Robin May Schott, Københavns Universitet

Projekttitel: FILOSOFI PÅ TVÆRS – En undersøgelse af filosofiens tværvidenskabelige og tværkulturelle rolle belyst ved emnet Subjektet og det Fremmede

YDUN

Iben Fønnesberg-Schmidt, Aalborg Universitet

Projekttitel: Papal Communication and Authority in the Central Middle Ages

Kristin Eva Albrechtsen Veel, Københavns Universitet

Projekttitel: Uncertain Archives: Adapting Cultural Theories of the Archive to Understand the Risks and Potentials of Big Data

Marleen de Bruijne, Københavns Universitet

Projekttitel: Nimble: Novel Imaging Biomarkers of the Lung

Katja Hannelore Hose, Aalborg Universitet

Projekttitel: QWeb: Querying the Web of Data easily and efficiently

Jingdong Zhang, Danmarks Tekniske Universitet

Projekttitel: Chemical Production of 3D Graphene Biocatalysts for Enzymatic Biofuel Cells

Ana Assuncao, Københavns Universitet

Projekttitel: "Sense and sensibility" - zinc-sensors and signals in plants

Ida Moltke, Københavns Universitet

Projekttitel: Reconstructing the history of the present day Greenlandic population with genetics

Lise Bech Christensen, Københavns Universitet

Projekttitel: Galaxy building blocks: Dwarf galaxies at high redshifts

Nadja Møbjerg Jørgensen, Københavns Universitet

Projekttitel: Advanced Life in Extreme Environments



Stefani Xella, Københavns Universitet

Projekttitel: The upgraded Large Hadron Collider at CERN in 2015: Higgs precision physics and search for lepton flavour violation

Hanne Søndergaard Birkmose, Aarhus Universitet

Projekttitel: Shareholders' duties

Bagga Bjerger, Center for Rusmiddelforskning

Projekttitel: How do welfare systems manage citizens with complex problems?

Anja Groth, Københavns Universitet

Projekttitel: Histone Recycling and Cellular Memory

Alicia Lundby, Københavns Universitet

Projekttitel: The molecular mechanisms of heart disease -utilizing high resolution proteomics to identify key drivers of heart failure

Heather Allison Boyd, Statens Serum Institut

Projekttitel: Anti-angiogenic imbalance -- the missing link between preeclampsia, cardiac disease and cancer?

Lisbeth Schmidt Laursen, Aarhus Universitet

Projekttitel: Dynamics of the Myelinating Oligodendrocyte

Janine Terra Erler, Københavns Universitet

Projekttitel: Hypoxic regulation of cancer associated fibroblasts