



Selskabet for Naturlærens Udbredelse (SNU) meddeler:

Prestigefyldt legat til kvindelig Ph.D. fra Niels Bohr Institutet.

Tirsdag den 19. august 2014 kl. 15 bydes der velkommen til SNU's 190 års jubilæum i auditorium 42 i bygning 303A på DTU, og derefter uddeles det sjældne og meget prestigefyldte Kirstine Meyer legat til Pernille Yde for hendes forskning indenfor biofysiske computermodeller med særligt henblik på inflammation og diabetes.



Pernille Yde er 30 år og forsvarede i februar i år sin Ph.D. afhandling "Spatial Structures and Regulation in Biological Systems" ved Niels Bohr Institutet. Pernille har efter studentereksamen fra Allerød Gymnasium i 2003 studeret fysik og biofysik på Københavns Universitet, og både her og under sit Ph.D. studium i biofysik vist stor dygtighed og entusiasme. Hun har demonstreret et overbevisende talent for forskning og har allerede en imponerende publikationsliste. I sin studietid har hun været udvekslingsstuderende på Humboldt Universitetet i Berlin og under PhD forløbet har hun arbejdet på Cambridge University hos den kendte Knowles Group.

SNU's præsident Dorte Olesen udtaler: "Pernille Yde er både en fremragende ung forsker i fysik og har vist særdeles gode evner for formidling gennem foredrag og poster præsentationer ved danske og internationale konferencer. Hun opfylder derfor til fulde forudsætningen for at modtage Kirstine Meyer legatet." Legatet er et hæderslegat, der ikke kan søges.

Efter en kort motivering for tildelingen af professor, dr.scient. Mogens Høgh Jensen vil Pernille Yde holde et foredrag med titlen "**Hvordan ved immunforsvaret hvor det brænder?**".

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til SNU's præsident, dr.scient. Dorte Olesen, tlf.: 29 92 63 00 – eller på mail snu@naturvidenskab.net.

Kirstine Meyer legatets fulde navn er "Lektor, dr.phil., Fru Kirstine Meyer, f. Bjerrums Mindelegat" og det blev stiftet i 1942 af en kreds af kollegaer, som ønskede at "sætte et minde om hende, som kunne bringe vidnesbyrd til kommende tider om den beundring, højagtelse og hengivenhed, som samtidige nærede for hende". Blandt legatets stiftere var kollegaerne Niels og Olaf Bjerrum og studiekammeraten Hanna Adler, der sammen med Kirstine Meyer i 1892 var blevet den første kvindelige magister i fysik, og Niels Bohr signerede vedtægten på vegne af Selskabet for Naturlærens Udbredelse. Kirstine Meyer modtog Videnskabernes Selskabs guldmedalje i 1899 og blev Danmarks første kvindelige dr.phil. i fysik i 1909. Gennem hele sit liv var hun engageret i skolelovgivning, og hun havde en afgørende indflydelse på udformningen af kemi- og fysikundervisningen i gymnasiet.

SNU SELSKABET FOR NATURLÆRENS UDBREDELSE
STIFTET 1824 AF H.C. ØRSTED SELSKABETS
PROTEKTOR: HENDES MAJESTÆT DRONNINGEN
25 August 2014



Legatet er senest uddelt i 2008, og blandt modtagere gennem tiderne er den fremragende astronomi-formidler Anja C. Andersen, Nobelprismodtageren Aage Bohr og den senere rektor for Københavns Universitet, Ove Nathan.