

PRESSEMEDDELELSE

Selskabet for Naturlærens Udbredelse meddeler:

Ph.D Malene Ringkjøbing Jensen tildeles nu det prestigebetonede Kirstine Meyer-Legat.

Mandag den 6. oktober 2008 kl. 19.30 hos UNI•C, Vermundsgade 5, 2100 København Ø uddeles det prestigebetonede Kirstine Meyer legat til Malene Ringkjøbing Jensen for hendes forskning indenfor protein kemi og biologi.



Malene Ringkjøbing Jensen er 30 år og i øjeblikket postdoctoral fellow ved Institute for Structural Biology i Grenoble, Frankrig. Hun har gennem sit kandidatstudium i matematik og kemi og sit ph.d. studium i kemi på Københavns Universitet vist stor dygtighed og entusiasme. Hun har demonstreret stort talent for forskning og har allerede en imponerende publikationsliste omhandlende anvendelse af kernemagnetisk resonans spektroskopi (NMR) i protein kemi og biologi.

Malene Ringkjøbing Jensen har gennem længere tid deltaget i undervisning og har demonstreret fine 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 – at være en lovende ung dansk forsker indenfor kemi eller fysik.

Efter overrækkelsen holder Malene Ringkjøbing Jensen et foredrag med titlen ”Studier af proteiners struktur og funktion ved hjælp af kernemagnetisk resonans spektroskopi”.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til adm.direktør, professor, dr.scient. Dorte Olesen, tlf.: 35 87 88 40 – 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. 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.

Legatet er siden indstiftelsen uddelt 33 gange, blandt andet til den senere Nobelprismodtager Aage Bohr, og den senere rektor for Københavns Universitet, Ove Nathan.