

PRESSEMEDDELELSE

**Mandag den 1. oktober 2001 kl. 16.00
på Experimentarium, Store Scene, Tuborg Havnevej 7, 2900 Hellerup
tildeles H. C. Ørsteds bronzemedalje til
Direktør Asger Høeg**

Direktionen for Selskabet for Naturlærens Udbredelse har besluttet at tildele H.C. Ørsted medaljen i bronze til direktør Asger Høeg.

Asger Høeg har været direktør for Experimentarium, Dansk Science Center, siden 1. april 1988 og dermed været i spidsen for opbygningen og udviklingen af dette spændende og levende "hands-on" aktivitetscenter i mere end 13 år. Han har dermed bidraget afgørende til at træde nye veje i den danske formidling af naturvidenskab, der på Experimentarium præsenteres på en underholdende og tankevækkende måde. I 1996 tog han tillige initiativet til den første Dansk Naturvidenskabsfestival, der blev afholdt i 1998.

Med tildelingen af H.C. Ørsted medaljen har direktionen for Selskabet for Naturlærens Udbredelse ønsket at give udtryk for værdsættelse af Asger Høegs energiske og målrettede virke på Experimentarium, hvorved han på væsentligt måde har fremmet det formål, der lå H.C. Ørsted på sinde ved Selskabets oprettelse: at formidle eksakt naturvidenskab til brede kredse i samfundet.

Efter overrækkelsen af H.C. Ørsted Medaljen og Kirstine Meyers Legat er Selskabet og Experimentarium vært for et let traktement, hvorfor tilmelding til arrangementet er nødvendig – senest 24. september kl. 15.00.

Ring til Bente Egaa på tlf.: 35 87 88 04 eller e-mail: bente.egaa@uni-c.dk

H. C. Ørstedmedaljen i bronze tildeles som anerkendelse af en mangeårig frugtbar indsats for bred formidling af naturvidenskab.



PRESSEMEDDELELSE

Mandag den 1. oktober 2001 kl. 16.00
på Experimentarium, Store Scene, Tuborg Havnevej 7, 2900 Hellerup
tildeles Kirstine Meyer's Legat til
Ph.D. Merete Bilde
Kemisk Institut på Københavns Universitet

Merete Bilde tildeles Kirstine Meyer's legat for sin forskning indenfor atmosfærekemi. Merete Bilde er 31 år og er efter en omfattende uddannelse både i Danmark og USA nu Ole Rømer Stipendiat ved Kemisk Institut på Københavns Universitet, hvor hun er i gang med at opbygge sit eget aerosol laboratorium. Her vil hun studere aerosolers fundamentale fysiske og kemiske egenskaber, samt hvordan aerosoler dannes og omdannes i atmosfæren. Med sine videnskabelige bidrag i flere kemiske forskningsområder er hun et oplagt valg som årets modtager af Lektor, Dr.phil. Kirstine Meyer f. Bjerrum's Legat.

Efter uddeling af H.C.Ørsted Medaljen og Kirstine Meyers Legat er Selskabet og Experimentarium vært for et let traktement, hvorfor tilmelding til arrangementet er nødvendig – senest 24. september kl. 15.00.

Ring til Bente Egaa på tlf.: 35 87 88 04 eller e-mail: bente.egaa@uni-c.dk

Kirstine Meyer (1861 - 1941) var vel nok Danmarks første kvindelige fysiker. Hun blev mag.scient. i 1892, modtog Videnskabernes Selskabs Guldmedalje i 1899 og blev Dr phil. 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. Hun var en flittig udgiver og skribent,- bl. a. grundlagde hun "Fysisk Tidsskrift", skrev adskillige afhandlinger og udgav den kendte "Lille Naturlære" i 1902. Legatet, der bærer hendes navn, blev stiftet i 1942 af bl.a. Niels Bjerrum og Hanna Adler, 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. Legatet er tidligere uddelt til bl.a. Aage Bohr, Ove Nathan og Morten Meldal.