

Ny præsident for SNU



Direktionen for Selskabet for Naturlærens Udbredelse (SNU) har pr. 1. juli 2022 konstitueret sig med ny præsident, nemlig Anja C. Andersen fra Niels Bohr Institutet. Det er ikke hvert årti, at SNU får en ny præsident, og den nu tidligere præsident for selskabet, Dorte Olesen, har virket på posten siden 1989. Dorte Olesen fortsætter som medlem af SNU's direktion.

Anja C. Andersen bliver den 14. præsident i SNU's snart 200-årige historie. Selskabets grundlægger og første præsident, H.C. Ørsted, ville med selskabet højne forståelsen for de grundlæggende naturlove og sammenhænge i naturen. Samtidig ønskede han at gøre erhvervsfolk opmærksomme på naturvidenskab, så de kunne udnytte nye fremskridt i deres produktion. Det lykkedes allerede i hans tid, idet forelæsningerne bl.a. åbnede brygger Jacobsens øjne for den videnskab, der lå bag gæringsprocesser, og dermed gjorde det muligt for Carlsberg at udvikle sin produktion på videnskabelig baggrund.

SNU spillede også en stor rolle ved dannelsen af Polyteknisk Lærestanstalt (i dag DTU) i 1829, hvor H.C. Ørsted blev den første rektor for lærestalten.

SNU udvikler sig fortsat og det seneste store initiativ har været udstillingen "H.C. Ørsted på ny – skønheden i naturen". Den blev i 2020 vist i Rundetaarn og på Syddansk Universitetsbibliotek og i 2021 hos Steno Museet i Aarhus. Udstillingen er lige nu opstillet hos energiselskabet Ørsted i Gentofte.

SNU står fortsat hvert år for mange offentlige forelæsninger med forskere inden for fysik og kemi, og en del af foredragene kan ses på

Youtube.

SNU uddeler guld-, sølv- og bronzemedaljer til videnskabsfolk og videnskabsformidlere på højeste niveau. De seneste år har eksempelvis kemiprofessor Karl Anker Jørgensen samt professor i kvantemekanik Charles Marcus modtaget den sjældne Ørsted-guldmedalje.

Selskabet fylder 200 år i 2024, og det bliver en vigtig rolle for den nye præsident at stå for den fejring, hvor selskabet forventes at uddele en ny guldmedalje.



Anja C. Andersen er astrofysiker og professor for offentlighedens forståelse for naturvidenskab og teknologi. Hun er desuden ivrig foredragsholder og forfatter til en lang række populærvidenskabelige bøger for både børn og voksne.

Anja er kandidat i astronomi og fysik fra KU i 1995 og blev ph.d. i astrofysik samme sted i 1999.

Efter en række korte forskeransættelser ved Uppsala Universitet i Sverige, Astronomisk Observatorium på KU og Nordisk Institut for Teoretisk Fysik, blev hun i 2005 lektor ved Niels Bohr Institutet og fra 2017 professor.

Hun har modtaget en lang række priser for sin forskning og formidling, bl.a. EU's Descartes Pris 2005, DR's Rosenkjærpris 2006, UNESCO's Lysets år-formidlingspris 2015, Dansk Forfatterforenings faglitterære pris 2017, Ebbe Muncks Hæderspris 2018 og H.C. Ørstedprisen 2021. For nylig modtog Anja også Hørups Debatpris, efter at hun i foråret markerede sig i debatten om DR's kritiserede satireserie "Ellen Imellem".