



Kvindelige forskertalenter fra KU hædres af UNESCO og L'Oréal

I dag, mandag den 4. december, uddeles prisen 'For Women in Science' for 10. gang. Prisen hædres kvindelige forskningstalenter, der har gjort sig særligt bemærkede inden for dansk forskning, og årets tre pristagere Kirsten Marie Ørnsbjerg Jensen, Katrine Ter-Borch Gram Schjoldager og Sofia Ribeiro – alle fra Københavns Universitet - forsker i noget så forskelligt som sukkerbiologi, nanostrukturer og havbunden ud for Grønlands kyster.

Det er tre af dansk forsknings største kvindelige talenter inden for naturvidenskaben, som den 4. december hædres ved den årlige uddeling af 'For Women in Science'-prisen. Prisen er indstiftet af L'Oréal i samarbejde med UNESCO og Videnskabernes Selskab og uddeles i år for 10. gang.

"Vi er meget stolte af, at vi for 10. gang kan hædre tre unikke kvinder, og vi håber, at vi med prisen kan være med til at sætte fokus på kvindelige forskere også i fremtiden. Alt tyder på, at der er brug for et større fokus på kvinderne, hvis vi skal gøre os håb om at have bare en form for ligestilling i toppen af dansk forskning. Så vi håber, at prismodtagerne kan være rollemodeller for fremtidens kvinder, der overvejer en karriere inden for de naturvidenskabelige fag.", siger Alexander Hay, adm. direktør for L'Oréal Danmark.

Årets prismodtagere kommer fra meget forskellige forskningsområder, men de har det til fælles, at de har opnået ekstremt flotte resultater på trods af deres forholdsvis korte karriere.

Talenterne dykker ned under overfladen

De kvindelige talenter har samtidig det fælles træk, at deres forskning dykker langt ned i den verden, man ellers kun ser fra overfladen. Marinebiolog og klimaforsker Sofia Ribeiro fra GEUS, Københavns Universitet finder sine resultater på havbunden omkring Grønland, mens adjunkt Kirsten Marie Ørnsbjerg Jensen fra Kemisk Institut på Københavns Universitet dykker helt ned i den atomare struktur i en række avancerede materialer. Adjunkt Katrine Ter-Borch Gram Schjoldager fra Institut for Cellulær og Molekylær Medicin på Københavns Universitet kigger til gengæld under overfladen på menneskekroppen og fokuserer på blandt andet komplekse kulhydrater og proteiner i de menneskelige celler.

"Jeg blev meget overrasket og bæret over at få prisen. En af grundene til, at jeg i første omgang søgte 'For Women in Science'-prisen, var, at prisen havde en målsætning om at sætte fokus på kvindelige rollemodeller, så flere kvinder vælger en karriere i forskning. Jeg vil gerne være en rollemodel og fortælle unge kvinder, at det er værd at overveje en fremtid inden for forskningsverdenen. Og at det kan lade sig gøre," fortæller Katrine Ter-Borch Gram Schjoldager.

Vigtigt med kvindelige rollemodeller

Fremragende kvinder verden over bidrager til videnskabens store fremskridt, og det er netop ønsket om at skabe synlighed omkring kvindelige forskertalenter, der kan være rollemodeller for andre og derigennem være med til at tiltrække flere kvinder til de naturvidenskabelige fag, som er fundamentet for "For Women in Science"-prisen.

Udover æren og muligheden for at inspirere andre kvinder til en karriere i forskning modtager de tre pristagere hver 110.000 kroner, som er øremærket til at indgå i deres forskning.



Fakta om prisen

- 'For Women in Science'-prisen er indstiftet af L'Oréal i samarbejde med UNESCO og uddelt siden 1998.
- Der uddeles priser til kvindelige forskertalenter i 115 lande, herunder Danmark.
- De danske 'For Women in Science'-priser (3 prismodtagere) blev uddelt første gang i 2007 og uddeles i år for 10. gang. Sammen med æren følger et beløb på 110.000 kroner.
- Prisoverrækkelsen finder sted den 4. december på Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab
- Ved prisuddelingen deltager H.K.H. Prinsesse Marie, som er protektor for Den danske UNESCO nationalkommission, ligestillingsminister, Karen Ellemann, professor ved Niels Bohr Institutet, Jens Hjort, adm. direktør for L'Oréal Danmark Alexander Hay samt de tidligere modtagere af 'For Women in Science'-prisen professor på RUC Kristine Niss, professor på Nationalmuseet Karin Frei og lektor ved SDU Dorthe B. Ravnsbæk.
- De tre danske pristagere er i år valgt blandt 57 højt kvalificerede ansøgere af et videnskabeligt bedømmelsesudvalg bestående af: Prof. Minik Rosing, som repræsenterer Den danske UNESCO nationalkommission, Scientific Director for L'Oréal Nordic Jeanette Haugel-Nielsen samt prof. Anja Boisen, prof. Trine Bilde og prof. Gitte Moos Knudsen, som repræsenterer Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab.

Læs mere på: <http://www.royalacademy.dk/da/Arrangementer/Priser/Om-For-Women-In-Science>

Foto 1: H. K. H. Prinsesse Marie ved prisoverrækkelsen i 2015. H. K. H. Prinsesse Marie overrækker ligeledes 'For Women in Science'-priserne ved årets prisoverrækkelse på Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, mandag den 4. december.

Foto 2-4: De tre danske pristagere af For Women in Science 2017, Katrine Ter-Borch Gram Schjoldager, Kirsten Marie Ørnsbjerg Jensen og Sofia Ribeiro

For yderligere oplysninger, kontakt venligst:

Sonja Christensen, Director of Communication, L'Oréal Danmark:

M: +45-2013 6025 // sonja.christensen@loreal.com



Modtagere af For Women in Science Priser 2017, indstiftet af L'Oréal og UNESCO

Sofia Ribeiro

- 36 år og mor til to
- Marinbiolog og klimaforsker ved GEUS, Københavns Universitet
- Oprindeligt fra Portugal, men flyttede til Danmark i 2008, da hun modtog et Ph.d.-stipendiat
- I sin forskning blander hun elementer fra naturvidenskaben og arkæologi
- Sofia Ribeiro forsker i, hvordan havets økosystemer i verdens mest klimafølsomme region, Arktis, har forandret sig i takt med klimaforandringer de sidste 10.000 år
- Siden 2012 har Sofia Ribeiro været på fem videnskabelige ekspeditioner til Grønland og havet omkring
- Sofia Ribeiro fik tildelt et Villum Young Investigator legat i 2014 til sin forskning
- Har vundet Tyge Christensen-prisen for bedste videnskabelige artikel to gange

Kirsten Marie Ørnsbjerg Jensen

- 32 år
- Adjunkt på Kemisk Institut, Københavns Universitet
- Har forsket på Columbia University i New York i to år som postdoc
- Kirsten M.Ø. Jensen forsker i materialers struktur og egenskaber, herunder hvordan atomer sætter sig sammen på nano-skala, og hvordan de samler sig i materialer. Forskningen kan bl.a. bruges til at forstå fundamentale processer i materialekemi og udvikle mere effektive materialer. Eksempelvis forbedre teknologien inden for vedvarende energi.
- Kirsten M.Ø. Jensen har modtaget flere forskningspriser herunder to priser for bedste Ph.d.-afhandling samt Villum Young Investigator Award på 10.000.000 kr. til sin forskning.

Katrine Ter-Borch Gram Schjoldager

- 37 år og mor til to
- Adjunkt ved Institut for Cellulær og Molekylær Medicin, Copenhagen Center for Glycobiology, KU
- Forsker i glykobiologi – også kaldet sukkerbiologi
- Forsker i, hvordan sukker på overfladen af proteiner og celler ændrer deres virkemåde. På den lange bane kan forskningen i sukkermolekylerne give os indsigt i fundamentale biologiske processer og i forståelsen og behandling af sygdomme.
- Fik i 2012 tildelt Sapere Aude Ung Eliteforsker prisen, og hun har modtaget Novo Nordisk Young Excellence legat 2017
- Katrine Ter-Borch Gram Schjoldagers artikler er blevet citeret mere end 1000 gange
- 'For Women in Science'-prisen vil blive brugt til at investere i et mikroskop