PRESSEMEDDELELSE

13. november 2017

**L’ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE PRISER 2018**

For 20. gang hædres kvinder i forskning i For Women in Science programmet indstiftet af FN organisationen UNESCO og L’Oréal Fonden. De enestående kvinder i forskning, der modtager L’Oréal-UNESCO For Women in Science Priserne i naturvidenskab, hædres ved en prisoverrækkelse i Paris 22. marts 2018.

L’ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE PRISERNE 2018

Kvinder er stadig i undertal på forskellige områder og også i videnskab, hvor glasloftet stadig er en realitet. I dag er kun 28% af forskere kvinder. Alle de 9 Nobelpriser, der blev uddelt i oktober i år, gik til mænd. Og siden Nobelprisen blev indstiftet for videnskab er mindre end 3% tildelt kvinder.

Men der er masser af eminente kvinder i forskning**. I næsten 20 år har L’Oréal Fonden i partnerskab med UNESCO hvert år hædret 5 exceptionelle kvindelige forskere og arbejdet på at fremme diversitet mellem kvinder og mænd i videnskab.**

PRISTAGERNE 2018 – L’ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE

De 5 forskere, der hædres med L’Oréal-UNESCO For Women in Science Priserne 2018 er valgt af et uafhængigt bedøemmelsesudvalg med ti anerkendte medlemmer af den internationale videnskabelige verden. Formand i år er **Professor Elizabeth H. Blackburn, Modtager af L’Oréal-UNESCO For Women in Science Prisen 208 of Nobelprisen i Fysiologi eller medicin i 2009.**

Hver pristager modtager €100.000 som anerkendelse for hendes fremragende bidrag til videnskabelige fremskridt. Pristagerne hædres ved en prisoverrækkelse i Paris den 22. marts 2018, hvor L’Oréal-UNESCO For Women in Science programmet kan fejre 20 års jubilæum.

**AFRIKA OG DE ARABISKE STATER**

**Professor Heather ZAR**

**Sydafrika**

Professor, Red Cross Memorial Children’s Hospital

Director Medical Research Council Unit (MRC), Cape Town Universitet, SYDAFRIKA

Medicin og Sundhed / Pædiatri

*“For at etablere et banebrydende forskningsprogramiI lungebetændelse, tuberkulose og astma, hvorved mange børns liv frelses verden over.”*

**ASIEN / STILLEHAVSOMRÅDET**

****

**Professor Meemann CHANG**

**Kina**

Professor, Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology

Medlem af Kinas Videnskabernes Selskab, Beijing, KINA

Biologi/Palæontology

*“For hendes banebrydende arbejde med registrering af fossiler, som har givet viden om hvordan hvirveldyr tilpassede sig livet på landjorden.”*

**EUROPA**

**

**Professor Caroline DEAN**

**Storbritannien**

Professor, John Innes Centre, Norwich Research Park, UK

Biologi/Molekylær biologi

*“For hendes banebrydende forskning I, hvordan planter tilpasser sig deres omgivelser og klimaforandringer, hvilket har ført til nye måder at optimere afgrøder.”*

**LATIN AMERIKA**

**

**Professor Amy T. AUSTIN**

**Argentina**

Professor, Forskningsinstitut for Landbrugsplanter og Økologi [IFEVA] - CONICET, Landbrugsskolen, Buenos Aires Universitet, ARGENTINA

Økologi og Miljøvidenskab

*“For hendes enestående bidrag til forståelse af økologi i jordens økosystemer i naturlige og menneskeskabte landskaber.’*

**NORD AMERIKA**

**Professor Janet ROSSANT, Canada**

Seniorforsker, The Hospital for Sick Children, Toronto, CANADA

University Professor, University of Toronto, CANADA

President, Gairdner Foundation, CANADA

Biologi/Udviklingsbiologi

*“For hendes fremragende forskning, der har hjulpet os til bedre at forstå hvordan væv og organer dannes under fosterets udvikling.’*

*Pressekontakt: L’Oréal Danmark A/S, Sonja Christensen* *sonja.christensen@loreal.com* *Tlf. 20 13 60 25.*

[www.fondationloreal.fr](http://www.fondationloreal.fr)