

Hvad er For Women in Science - Legater for Kvinder i Naturvidenskab?

For Women in Science er en global, årligt tilbagevendende legatuddeling indstiftet af L'Oréal og UNESCO, der skal få de gode rollemønstre blandt kvinder i naturvidenskabelig forskning frem i lyset - og tiltrække flere kvinder til de naturvidenskabelige fag. En væsentlig målsætning med prisuddelingen er også at opbygge netværk mellem kvinder i videnskab.

Legaterne For Kvinder i Naturvidenskab er den danske del af programmet L'Oréal-UNESCO For Women in Science. Globalt set er legaterne blevet uddelt siden 1998. I 2013 uddeles L'Oréal-UNESCO legaterne for 6. gang i Danmark.

De tre danske legater a 100.000 kroner går til tre forskellige, højt kvalificerede, kvindelige forskere.

Globale tal og fakta

- L'Oréal-UNESCO projektet For Women in Science har eksisteret globalt siden 1998.
- I den tid har mere end 1200 kvinder modtaget legater, og 72 pristagere fra 30 lande modtaget en af de 5 store, årlige priser på 100.000 US dollars.
- To af disse fik i 2009 tildelt Nobel Prisen, nemlig professor i medicin Elizabeth Blackburn, og professor i kemi Ada Yonath.
- Der findes 176 nationale legater fordelt på 42 lande. Legaterne i Danmark er på 100.000 kroner.
- 165 unge, kvindelige forskere fra 78 lande har modtaget L'Oréal-UNESCO stipendierne på 2 x 20.000 US dollars.
- De internationale stipendier uddeles igen den 5. marts i Paris.

Om bedømmelsesudvalgets parter:

Den danske UNESCO-nationalkommission

UNESCO er forkortelsen for United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, og den er FNs særorganisation for uddannelse, videnskab, kultur og kommunikation.

UNESCO blev oprettet i 1945 og har i Danmark HKH Prinsesse Marie som protektor. UNESCO har til formål at bidrage til fred og sikkerhed ved at fremme samarbejde mellem nationerne via uddannelse, videnskab og kultur samt kommunikation. De danske myndigheder, der især er involveret i UNESCO-arbejdet, er Undervisningsministeriet, Udenrigsministeriet, Kulturministeriet og Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling. UNESCO har et tæt samarbejde med nationale og internationale NGO'er.

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, som er stiftet i 1742, og som har HM Dronning Margrethe som protektor, virker for at styrke videnskabens stilling i Danmark og for at fremme tværvideenskabelig forståelse. Det fungerer som samarbejdsorgan og mødested for fremtrædende forskere fra alle områder af grundvidenskabelig forskning fra hele landet. Selskabet samarbejder med tilsvarende akademier verden over, med internationale organisationer og med danske myndigheder. Det udgiver videnskabelige publikationer og

søger bl.a. gennem alment forståelige offentlige foredrag at udbrede forståelse for videnskabelig forsknings natur og betydning.

L'Oréal

Kosmetik-virksomheden L'Oréal har 3.700 ansatte på verdensplan som forskere og videnskabsfolk inden for kosmetik og dermatologi.

L'Oréal investerer selv årligt mere end 3% af sin omsætning eller mere end 4 milliarder kroner i forskning og innovation. De har 14 forsknings- og evalueringscentre i hele verden og anmeldte i 2010 ikke færre end 628 patenter.

L'Oréal er verdens førende kosmetikvirksomhed med produkter i alle distributionskanaler med mærker som L'Oréal Professionnel, Kérastase, Redken, Matrix, L'Oréal Paris, Garnier, Maybelline New York, Lancôme, Helena Rubinstein, Yves Saint-Laurent, Biotherm, Giorgio Armani, Ralph Lauren, Cacharel, Vichy, La Roche-Posay og The Body Shop.

For mere information kontakt annesophie@lahme.dk eller fiel@lahme.dk