

# Biologe universiteit uitgekozen voor expeditie naar Antarctica



Prof. Gudrun De Boeck.

## ANTWERPEN

**Professor Gudrun De Boeck (UAntwerpen) start deze maand aan een intensieve Australische opleiding die uiteindelijk zal leiden tot een expeditie naar ... Antarctica, in het gezelschap van uitsluitend internationale topwetenschappers.**

Gudrun De Boeck, een van de vrouwelijke professoren van het Departement Biologie op de Universiteit Antwerpen, is geselecteerd om deel te nemen aan het 'Homeward Bound'-programma. Dat is een prestigieus Australisch project dat 1.000 vrouwen uit de zogeheten STEMM-richtingen (Science, Technology, Engineering, Mathematics & Medicine) in een periode van 10 jaar een leadershipprogramma wil laten volgen, zodat zij het voortouw kunnen nemen op weg

naar een meer diverse, inclusieve en duurzame wereld. De opleiding gaat deze maand online van start, maar mondt uit in een drie weken durende intensieve workshop in 2022, waarbij 100 vrouwen vanuit de hele wereld samenkomen tijdens een expeditie naar Antarctica. De keuze voor Antarctica is niet toevallig. Het continent staat met zijn ijsbergen, gletsjers en eindeloze pinguïnkolonies symbool voor de ontzagwekkende schoonheid van de natuur, en tegelijk voor kwetsbaarheid door de bedreiging van de klimaatveranderingen.

### Samen met Jill Peeters

De voorbije jaren werden nog maar twee Belgische vrouwen geselecteerd voor het project. Dit jaar kregen Céline Hanzen, postdoctoraal onderzoeker aan de University of KwaZulu-Natal (Zuid-Afrika), en Jill Peeters, de voormalige weervrouw van

VTM, een uitnodiging. En ook professor Gudrun De Boeck is er dus bij. De Boeck bestudeert hoe de mens, het veranderende klimaat en de vervuiling een invloed hebben op de vissen in onze beken, rivieren en in de zee. «Net zoals de meeste vrouwen in de wetenschap moet ik mijn 'mannelijke' staan in een wereld waar vrouwen nog vaak in de minderheid zijn», vertelt de biologe. «Soms was het een hele klus om carrière en kinderen te combineren, en eindigden die kinderen wel eens op het werk, of op een vissersboot... Dat maakt het des te belangrijker om zichtbaar te zijn, en jonge wetenschappers aan te moedigen en te helpen om hun talenten te ontplooiën en hun dromen na te jagen. Daarom ben ik ook blij met mijn selectie voor het 'Homeward Bound'-programma: het geeft me een forum om mijn boodschap te verkondigen.» (BJS)