



Universiteit
Utrecht

Sharing science,
shaping tomorrow

UITNODIGING

Oratie

Prof. dr. Suzanne McGowan

Vanwege NIOO-KNAW per 1 januari 2024 benoemd tot bijzonder hoogleraar bij de faculteiten Bètawetenschappen en Geowetenschappen aan de Universiteit Utrecht om werkzaam te zijn op het vakgebied van '**Dynamiek van aquatische ecosystemen**'

is voornemens

op dinsdag 18 februari 2025 te 16.15 uur

in de Aula van het Academiegebouw, Domplein 29 te Utrecht haar ambt te aanvaarden met het houden van een oratie, getiteld:

Still waters in a dynamic world

Het College van Bestuur van de Universiteit Utrecht nodigt u hierbij van harte uit tot het bijwonen van deze plechtigheid.

Na afloop wordt een receptie gehouden in de Senaatszaal.

De oratie zal tevens online te volgen zijn via:

<https://video.uu.nl/lives/academiegebouw-aula-2024-2025/>

RSVP vóór 10 februari 2025 via:
<https://forms.gle/nveEgQ5xuUR-gRZVa7>

Hoogleraren die in het cortège meelopen worden om uiterlijk 16.00 uur in de F.C. Donderskamer (kamer 1.07) verwacht.

Prof. dr. Suzanne McGowan

appointed by NIOO-KNAW on the 1st of January, 2024 as professor by special appointment at the Faculties of Science and Geosciences at Utrecht University, to undertake activities in the field of **'Aquatic Ecosystem Dynamics'**

intends to assume her appointment by giving an inaugural lecture entitled

Still waters in a dynamic world

on

Tuesday February 18th 2025 at 4:15 p.m.

in the Auditorium (Aula) of the Academieggebouw, Domplein 29 in Utrecht.

The Executive Board of Utrecht University cordially invites you to attend this ceremony.

Afterwards, a reception will be held in the Senate Hall.

The inaugural lecture will also be available online via:

<https://video.uu.nl/lives/academieggebouw-aula-2024-2025/>

RSVP before

February 10th 2025:

<https://forms.gle/nveEgQ5xuUR-gRZVa7>

Professors who wish to join the cortège are kindly requested to be present in the F.C. Donderskamer (room 1.07) no later than 4 p.m.



Academiegebouw

Domplein 29
3512 JE Utrecht
(030) 253 82 52

