



## Landelijk Symposium KNVWS 2017

(see next pages for English translation)

### Outline

Titel: Klimaat op aardachtige planeten.

Doelgroep: Algemeen geïnteresseerden in weer- en klimaat, aangeslotenen bij KNVWS-lidorganisaties.

Plaats: Sterrenkundig instituut Pannekoek, Amsterdam Science Park

Datum: 21 oktober 2017

Tijd: 10.00 – 17.00 uur

Inschrijven: Ja, via [www.knvws.nl](http://www.knvws.nl)

Lunch incl: Ja

Prijs: € 20 voor aangeslotenen van de KNVWS en zusterverenigingen

€ 15 voor leden van de JWG en deelnemers tot 24 jaar

€ 25 voor overige deelnemers

### Beoogd programma (titels zijn werktitels)

09.00 – 10.00 Inloop, registratie, ontvangst met koffie / thee

10.00 – 10.15 Opening door de dagvoorzitter

10.15 – 11.15 Het vroegere klimaat op aarde – spreker: Prof. dr. Lucas Lourens (hoogleraar Paleoklimatologie Universiteit Utrecht) – [L.J.Lourens@uu.nl](mailto:L.J.Lourens@uu.nl) toegezegd

**Koninklijke Nederlandse Vereniging voor Weer en Sterrenkunde**

Voorzitter: N.J.J. de Kort, Van Oudheusdenstraat 13, 3441 AM Woerden, T 06 5365 2089, E [despil@planet.nl](mailto:despil@planet.nl)  
website: [www.knvws.nl](http://www.knvws.nl), K.v.K. Utrecht en Omstreken 40477437

- 11.15 – 12.15      Klimaatverandering op aarde – spreker: Dr. Rob van Dorland, senior onderzoeker bij het KNMI – [rob.van.dorland@knmi.nl](mailto:rob.van.dorland@knmi.nl) **toegezegd**
- 12.15 – 13.30      Lunch
- 13.30 – 14.30      Klimaat op Venus – spreker: Niek de Kort, KNVWS voorzitter – [despil@planet.nl](mailto:despil@planet.nl) **toegezegd**
- 14.30 – 15.30      Klimaat op Mars – beoogd spreker: dr. Tjalling de Haas, physical geography, process sedimentology, coastal dynamics, fluvial systems and global change – Geosciences Universiteit Utrecht – [T.deHaas@uu.nl](mailto:T.deHaas@uu.nl) **toegezegd**
- 15.30 – 15.45      Theepauze
- 15.45 – 16.45      Klimaat op aardachtige exoplaneten – Beoogd spreker: dr. Jean-Michel Désert, Universiteit van Amsterdam – [desert@uva.nl](mailto:desert@uva.nl) (in het Engels) **toegezegd**
- 16.45 – 17.00      Vragen en sluiting

In English

Title: Climate on Earth-like planets

Target audience: generally interested in astronomy and meteorology, members of the KNVWS associations

Location and date: Pannekoek Institute, University of Amsterdam, 21 October 2017, 10.00 – 17.00

Registration is compulsory, 25 euro for non-members, 20 euro for members, 15 euro for students. See [www.knvws.nl](http://www.knvws.nl)

Envisaged program (in Dutch unless indicated otherwise, titles may change):

- |               |  |
|---------------|--|
| 09.00 – 10.00 | Registration, coffee / tea   |
| 10.00 – 10.15 | Opening by the symposium chair   |
| 10.15 – 11.15 | The past climate on Earth – Prof. dr. Lucas Lourens (professor Paleoclimatology Utrecht University) – <a href="mailto:L.J.Lourens@uu.nl">L.J.Lourens@uu.nl</a> <b>status confirmed</b>   |
| 11.15 – 12.15 | Current climate change on Earth – Dr. Rob van Dorland, Senior research Royal Dutch Meteorological Institute KNMI – <a href="mailto:rob.van.dorland@knmi.nl">rob.van.dorland@knmi.nl</a> <b>status confirmed</b>                                      |
| 12.15 – 13.30 | Lunch  |
| 13.30 – 14.30 | Climate on Venus – Niek de Kort, KNVWS chair – <a href="mailto:despil@planet.nl">despil@planet.nl</a> <b>status confirmed</b>  |
| 14.30 – 15.30 | Climate on Mars – dr. Tjalling de Haas, physical geography, process sedimentology, coastal dynamics, fluvial systems and global change – Geosciences Utrecht University – <a href="mailto:T.deHaas@uu.nl">T.deHaas@uu.nl</a> <b>status confirmed</b> |
| 15.30 – 15.45 | Break  |

- 15.45 – 16.45 Climate on (Earth-like) Exoplanets – dr. Jean-Michel Désert,  
University of Amsterdam – [desert@uva.nl](mailto:desert@uva.nl) (in English) **status  
confirmed**
- 16.45 – 17.00 Questions / closing