



## VEGASUPÉ

2017 års Vegadag avslutas med supé kl. 19:00 på Fakultetsklubben i Manne Siegbahn-villan, Frescativägen 22, Stockholms universitet.

Klädsel: Kavaj

Priset för supén är 350 kronor. SSAG subventionerar supéavgiften för forskarstuderande som därigenom betalar 250 kronor.

Bindande anmälan görs till SSAG:s sekreterare docent Madeleine Bonow via e-post ([madeleine.bonow@sh.se](mailto:madeleine.bonow@sh.se)) senast måndagen den 10 april då också supéavgiften ska vara betald till plusgiro 15 25 10-4. Ange namn.

Antalet platser vid supén är begränsat. Vid överanmälan ges förtur åt tidiga anmälningar där supéavgiften inbetalats i rätt tid.

SSAG hälsar alla hjärtligt välkomna till vad vi hoppas blir en givande Vegadag.



## SVENSKA SÄLLSKAPET FÖR ANTROPOLOGI OCH GEOGRAFI

### VEGADAGEN 2017

Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi delar ut 2017 års Vegamedalj till professor Tandong Yao, direktör för the Institute of Tibetan Plateau Research, Chinese Academy of Sciences (CAS) samt direktör vid CAS Center for Excellence in Tibetan Plateau Earth Sciences. Professor Yao får priset för sina framträdande bidrag till forskning som berör glaciärer och miljö på den tibetanska platån, särskilt inom kryosfäriska studier.

Vegasymposiet 2017 tillägnas professor Yaos forskning. Symposiet äger rum torsdagen den 20 april kl. 9:15–12:45 i Beijersalen, Kungliga vetenskapsakademien (T-banestation Universitetet, busshållplats Universitetet norra).

## VEGASYMPOSIUM

### Professor Tandong Yao has been awarded the Vega Medal 2017

Swedish Society for Anthropology and Geography has awarded Professor Tandong Yao, Director of the Institute of Tibetan Plateau Research, Chinese Academy of Sciences (CAS) and Director at CAS Center for Excellence in Tibetan Plateau Earth Sciences. Professor Yao's research has been focused on the glaciers and the environment on the Tibetan Plateau. He is internationally acknowledged as one of the most accomplished scientists in the field of cryospheric study. Professor Yao and his colleagues have found that the Third Pole is experiencing the warmest climate since the last 2000 years, that under the impact of climate warming, the interaction between the Indian monsoon and westerlies makes the glacier status different in the Third Pole, with the most rapid retreating in the southeast and the least retreating or even advancing status in the northwest.

## The Changing Third Pole Environment

9:15 *Opening of the Vega Symposium.* Professor Sten Hagberg, President of Swedish Society for Anthropology and Geography

9:25 Chair: Professor Arjen Stroeven, Stockholm University

9:30 *Abnormal warming over the Third Pole and its environment consequences.* Professor Tandong Yao, Institute of Tibetan Plateau Research, CAS, China

10:15 *Recent changes in the water cycle over the Third Pole: the role of climate change.* Professor Deliang Chen, Gothenburg University, Sweden

10:45 Coffee Break

11:15 *Environment change in the Third Pole and its global linkage.* Professor Lonnie Thompson, The Ohio State University, USA

11:45 *Moving up: Using computational models to understand the spread of agriculture to the Tibetan Plateau.* Professor Jade d'Alpoim Guedes, Washington State University, USA

12:15 Questions and summing up

12:45 Closing of Symposium

