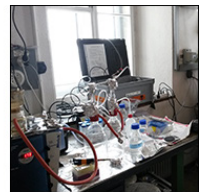
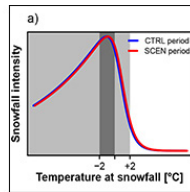
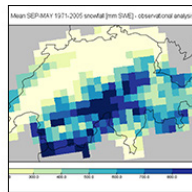
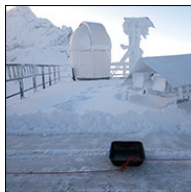


Schweizerische Kommission für Polar- und Höhenforschung und Schweizerische Kommission für die hochalpine Forschungsstation Jungfrauoch der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz SCNAT, Schweizerische Stiftung für Alpine Forschung SSFAF

Prix de Quervain 2017

für Polar- und Höhenforschung
 pour la recherche polaire et de haute altitude

Öffentliches Symposium / Symposium ouvert au public



Wann / Date Donnerstag / jeudi, 23. 11. 2017, 18.00 - 20.30 h

Wo / Lieu Alpines Museum der Schweiz „alps“ / Musée Alpin Suisse „alps“,
 Helvetiaplatz 4, 3005 Bern

Tram 8 (Richtung / direction Saali), Tram 7 (Richtung / direction Ostring),
 Bus 19 (Richtung / direction Elfenau): Station / arrêt „Helvetiaplatz“

Programm Programme

- Begrüssung / Bienvenue
Beat Hächler, Direktor Alpines Museum der Schweiz „alps“
- Einführung / Introduction
Prof. Heinz Gäggeler, Jungfrauoch Kommission der SCNAT
- Gastvortrag
Dr. Julia Schmahle, Paul Scherrer Institut, Villigen
Die Antarctic Circumnavigation Expedition: Auf den Spuren von Mertz und Mawson
- Präsentation der prämierten Arbeiten / Présentation des travaux récompensés
Dr. Emiliano Stopelli, EAWAG, Dübendorf
Biological ice nucleating particles at tropospheric cloud height
Prisco Frei, IAC, ETH Zürich
Snowfall in the Alps: Evaluation and projections based on the Euro-Cordex regional climate models
- Verleihung des Prix de Quervain für Polar- und Höhenforschung durch / Remise du Prix de Quervain pour la recherche polaire et de haute altitude par
Dr. Hans Rudolf Keusen, Schweizerische Stiftung für Alpine Forschung
- Apéro

