



Photos: Bruno Schädler

Prix A. F. Schläfli SCNAT 2012

Prix de CHF 5000.–

A l'occasion du 100^e anniversaire de la traversée du Groenland par Alfred de Quervain, le Prix Schläfli 2012 de l'Académie suisse des sciences naturelles distinguera un travail scientifique de haut niveau dans le domaine des

Géosciences dans les régions polaires et de hautes montagnes

Ce prix est destiné à des jeunes chercheuses ou chercheurs de nationalité suisse. L'âge limite supérieur est de 35 ans. Seules les publications acceptées dans un journal à peer-review après le 1^{er} janvier 2010 et pour lesquelles les candidates ou candidats sont premiers auteurs seront considérées.

Les documents suivants doivent être soumis pour les candidatures :

- Le texte qui a été accepté pour une publication,
- Une courte présentation personnelle du travail décrivant sa signification scientifique,
- Une à deux lettres de recommandation provenant de scientifiques non impliqués dans les travaux soumis.
- Les documents doivent être envoyés jusqu'au **31 mars 2012** au Secrétariat général de l'Académie en un exemplaire imprimé ainsi qu'un unique document pdf.

Le Prix sera remis lors du congrès annuel de la SCNAT qui aura lieu les 25 et 26 octobre 2012 à Interlaken. Les candidates et candidats seront informés de la décision du jury au mois de juillet 2012. La « Platform Geosciences » et le Secrétariat général de l'Académie sont à disposition pour toute information complémentaire.

Renseignements:

Secrétaire exécutif Platform Geosciences
Dr Pierre Dèzes
Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)
Schwarztorstrasse 9, 3007 Berne
Tél. 031 310 40 96
E-mail: pierre.dezes@scnat.ch

Envoi des documents:

Secrétariat général
Dr Anne Jacob
Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)
Schwarztorstrasse 9, 3007 Berne
Tél. 031 310 40 26
E-mail: anne.jacob@scnat.ch
www.scnat.ch/ff/Preise/Prix_Schlaefli/index.php

sc | nat ⁺

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles