



Akademien der Wissenschaften Schweiz
Académies suisses des sciences
Accademia svizzera delle scienze
Academias svizas da las ciencias
Swiss Academies of Arts and Sciences

Commission suisse de recherche polaire et de haute altitude,
Commission suisse pour la station scientifique du Jungfrauoch,
toutes deux sont des commissions de la SCNAT

- Aux instituts actifs dans la recherche de haute altitude
- Aux directrices et directeurs de thèses, de travaux de master et de diplôme et d'autres projets de recherche

Berne, le 6 mars 2015

Prix de Quervain pour la recherche polaire et de haute altitude

Mesdames, Messieurs,

La Commission suisse de recherche polaire et de haute altitude (SKPH) et la Commission suisse pour la station scientifique du Jungfrauoch (SKJFJ) se sont donné pour objectif de promouvoir, dans leur domaine, des jeunes scientifiques particulièrement capables. C'est pourquoi elles décernent ensemble, chaque année, le « Prix de Quervain », récompense qui vise l'encouragement de la relève dans la recherche polaire et de haute altitude.

Ce prix est destiné à de jeunes scientifiques (nés en 1980 ou plus tard) pour des travaux de master ou de diplôme, pour des thèses de doctorat ou pour d'autres projets de recherche (par exemple un post-doc), terminés au maximum depuis deux ans. Son montant de CHF 5'000.- est attribué in toto ou partagé, tout dépend de la qualité des travaux présentés ; il doit être utilisé pour promouvoir la carrière scientifique des lauréats.

La remise du prix a lieu chaque année en automne à Berne. Les lauréates ou lauréats ont la possibilité de présenter les résultats de leurs travaux récompensés à un auditoire interdisciplinaire lors d'un symposium public auquel participent d'éminents intervenants.

Le Prix de Quervain 2015 est mis au concours pour la recherche de haute altitude, c'est-à-dire pour des sujets qui concernent la haute montagne (par exemple la recherche sur la cryosphère ou la recherche environnementale y ayant recours) ou qui découlent nécessairement de ce domaine (par exemple l'étude de l'atmosphère dans la troposphère libre, la médecine de montagne, etc.). Le symposium aura lieu à Berne, un soir de l'automne 2015.

Par la présente, nous nous adressons aux instituts et organisations actifs dans la recherche de haute altitude et aux directrices et directeurs de thèses, de travaux de master ou de diplôme ou d'autres projets de recherche dont le sujet concerne la haute montagne ou découle nécessairement de ce domaine. Nous vous invitons à nous proposer, pour participation à ce concours, des travaux que des scientifiques de la relève ont ou auront terminé entre avril 2013 et avril 2015. Les travaux de bachelor ne seront pas pris en considération.

Les candidates et candidats sont priés de nous soumettre un dossier comprenant les éléments suivants :

- le formulaire ci-joint dûment rempli ;
- une lettre d'accompagnement du ou de la responsable, expliquant en quoi réside l'intérêt du travail (au maximum 1 page A4) ;
- une copie électronique du travail présélectionné (à envoyer par courriel à <christoph.kull@scnat.ch>) ;
- un curriculum vitae et une liste des publications de la candidate ou du candidat.

La mise au concours et le formulaire d'inscription sont également à disposition sur le web : http://www.polar-research.ch/e/prix_De_quervain/

Les dossiers de candidature doivent être déposés **jusqu'au 31 mai 2015** au secrétariat de la SKPH. Christoph Kull (christoph.kull@scnat.ch) se tient à votre disposition pour des compléments d'information.

En vous remerciant d'avance de votre intérêt et de votre engagement en faveur de l'encouragement de la relève, nous vous adressons, Mesdames, Messieurs, nos très cordiales salutations.

Prof. Hubertus Fischer
Président de la Commission suisse de recherche polaire et de haute altitude

Prof. Heinz Gaggeler
Président de la Commission suisse pour la station scientifique du Jungfrauoch

Annexe :
Formulaire de candidature

CANDIDATURE

Prix de Quervain pour la recherche polaire et de haute altitude

À renvoyer jusqu'au **31 mai 2015** à:

**Commission suisse pour la recherche
polaire et de haute altitude
Prix de Quervain 2015
Schwarztorstrasse 9, 3007 Bern**

**Du 15 avril :
Laupenstrasse 7, 3008 Berne**

Nom de la candidate / du candidat.....

Adresse de la candidate / du candidat:

.....

.....

..... **e-mail (!)**.....

Nom et adresse d'une / un responsable du travail

.....

.....

.....

Titre du travail recommandé

.....

.....

Domaine scientifique (plusieurs domaines sont possibles et même souhaités)

.....

.....

Thèse de doctorat

Travail de diplôme pour le master / mémoire

Autre projet de recherche :

Date et signature de la / du responsable du travail:

.....

Les annexes pour votre candidature:

- Lettre d'un des responsables du travail décrivant l'importance du travail (max. 1 page A4).
- Copie électronique du travail nominé, à envoyer par e-mail à christoph.kull@scnat.ch
- Curriculum vitae et liste de publications de la candidate / du candidat