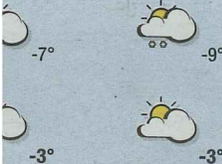


www.budag.ch
verkauf@budag.ch

Buchdruckerei Davos

Donnerstag



Inhalt

Kandidaturen für den Rat bekannt. Seite 4
Legiertenversammlung
Stelleriesuisse GR. Seite 5
Anzeigen. Seiten 6/7

Beste Kinderschlittfahrt. Seiten 10/11

Annli fordern ein Umdenken. Seite 16

Die Lawinenwinter. Seite 17

Englauf-Swiss-Cup. Seite 20

Sters steht bevor. Seite 21

Junioren-Ski-WM. Seite 21

Hop für sicheres Tourenfahren in den Alpen. Seite 22

Davoser reisen für die Winterferien nach Südkorea. Seite 23

Redaktion

Redaktion: Hans Peter Stiffler
Verleger: Hans Peter Stiffler
Chefredaktor: Hans Peter Stiffler
Redaktionschef: Hans Peter Stiffler

Druck: Hans Peter Stiffler
Telefon: 041 415 81 82
E-Mail: redaktion@budag.ch

Abonnement: 11.50 CHF (2017)
Jahrespreis Fr. 165.-
Davos AG, Promenade 60
8181 Davos



SIAF-Forscher zu Besuch an der Universität Stanford

Zusammenarbeit mit Potenzial

Die SIAF-Forscher sind zu Besuch an der Universität Stanford. Acht Forscher aus den Gruppen von Prof. C. Akdis, Prof. M. Akdis und Dr. L. O'Mahony vom Schweizerischen Institut für Allergie- und Asthmaforschung in Davos wurden ins Sean Parker Asthma and Allergy Center der medizinischen Fakultät der Universität Stanford eingeladen, um gemeinsam mit den Forschern vor Ort die neuesten Entwicklungen an der Universität Stanford zu besprechen. Gemäss Cezmi Akdis, Direktor des SIAF, war es ein äusserst produktiver Besuch, welches das Forschungsniveau beider Institutionen eine Stufe höher bringt. Die Synergien aus der Zusammenarbeit dieser

beiden Institute werden helfen, neue molekulare Mechanismen für die Entwicklung von Medikamenten zu entdecken und sogenannte Biomarker – die als Krankheitsindikatoren herangezogen werden – und schnellere Diagnosemethoden zu entwickeln.

Endziel dieser Kooperation ist, eine innovative patientenspezifische personalisierte Medizin, welche auch die Entwicklung von Projekten der künstlichen Intelligenz einschliesst, zu schaffen. Das SIAF besitzt auf diesem Forschungsgebiet bereits über langjährige Erfahrungen.

