

Prix et distinctions



Andrea Loizeau
(Foto: © Andrea Loizeau)



Florian Riese
(Foto: © Andrea Hess)

Vontobel-Preis für Altersforschung

Dr. Andrea Loizeau aus Genf (Harvard Medical School) und Dr. Florian Riese (Psychiatrische Universitätsklinik Zürich) erhalten den diesjährigen Vontobel-Preis für Altersforschung. Zusammen haben sie untersucht, ob kurze Informationsbroschüren Ärztinnen und Ärzten, Angehörigen von Menschen mit Demenz und Berufsbeiständen bei wichtigen Entscheiden helfen. Das Ergebnis: Entscheidungsträger mit «Fact Box» hatten tatsächlich geringere innere Konflikte zu bewältigen als Entscheidungsträger ohne «Fact Box». Der Preis ist mit 25'000 Franken dotiert.



Peter Schmid-Grendelmeier,
Viviane Steiner-Monard
(Foto: SGAI)

Brunello-Wüthrich-Preis 2018

Anlässlich der Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie (SGAI) wurde der diesjährige Brunello-Wüthrich-Preis für die beste allergologische Kasuistik verliehen. Preisträgerin ist Dr. med. Viviane Steiner-Monard (Universitätsspital Basel) mit ihrem Beitrag «Anaphylaxie auf Adalimumab mit positivem Hauttest und Basophilen-Aktivierungs-Test (BAT): ein Fallbericht». Am Poster mitgewirkt haben auch Prof. Andreas J. Bircher, Dr. Ingmar AFM Heijnen und PD Dr. Kathrin Scherer Hofmeier, alle vom Universitätsspital Basel.



Ping-Chih Ho
(photo: UNIL)

Swiss Bridge Award

Le Swiss Bridge Award de cette année est décerné à deux groupes de recherche d'Espagne et de Suisse. Avec ces prix d'un montant de 250'000 francs chacun, les équipes souhaitent découvrir quelles caractéristiques de cancers peuvent prédir le succès de thérapies immunitaires. L'équipe de Ping-Chih Ho (Université de Lausanne) s'intéresse aux différences entre les tumeurs dites froides et chaudes. Il y a peu, Ho et son équipe ont découvert un gène uniquement actif dans les tumeurs chaudes. Lors d'essais sur des souris, les chercheurs sont même parvenus à activer le gène dans des tumeurs froides, donc à rendre leur environnement accessible à des cellules immunitaires actives contre le cancer. Désormais, les chercheurs veulent savoir si ce gène joue également un rôle si capital chez les humains.