Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Basel; Naturforschende Gesellschaft

Baselland

Band: 14 (2013)

Artikel: Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Marcel Tanner

Autor: Brun, Reto

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-676793

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

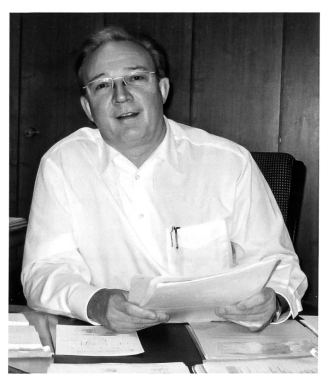
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Marcel Tanner



Marcel Tanner ist ein echter Basler. Er ist in unserer Stadt aufgewachsen, zur Schule gegangen und hat an der Universität Basel Biologie studiert. Seine Doktorarbeit auf dem Gebiet der Afrikanischen Trypanosomen hat er am Schweizerischen Tropeninstitut (STI) durchgeführt. Ich hatte schon damals das Vergnügen, ihn während seiner Dissertation zu begleiten und wissenschaftliche Arbeiten mit ihm zu veröffentlichen. Kurz vor Weihnachten 1979 erhielt er dann seinen Doktortitel.

Während vier Jahren verlegte er mit seiner Familie seinen Arbeitsort nach Tanzania, wo er Leiter des STI-Feldlabors in Ifakara wurde. Während dieser Zeit konnte er sich mit Feldarbeiten vertraut machen, aber auch die afrikanische Bevölkerung kennen lernen und sich die lokale Sprache Swahili aneignen. Darin brachte er es zur wahren Meisterschaft, die noch heute so manchen Afrikaner überrascht. Nach einem kurzen Aufenthalt in Basel zog er 1986 bereits wieder weiter, nach London, um an der London School of Hygiene & Tropical Medicine einen Master of Public Health-Abschluss zu erlangen.

Im Jahr 1987 wurde er Privatdozent an der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel.

Wieder zurück am STI übernahm er 1987 die Abteilung Gesundheitswesen und Epidemiologie, 1993 wurde er zum Extraordinarius der Universität Basel befördert. Auch ausländische Universitäten haben ihm in der Folge Professuren als visiting oder honorary Professor übertragen. Und um bei seiner universitären Karriere zu bleiben, von 2002 bis 2004 war Marcel Tanner Dekan der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät und im Jahre 2005 wurde er Ordinarius für Epidemiologie und Medizinische Parasitologie.

Seit 1997 leitet Marcel Tanner als Direktor das STI. Nach der Integration des Instituts für Sozial- und Präventivmedizin ins STI wurde 2010 der Name des Instituts geändert, es heisst heute Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut. Unter Marcel Tanners geschickter Führung erhöhte sich der Personalbestand auf über 500 Mitarbeiter in Basel und das Institut wurde zu einem der führenden Institute auf dem Gebiet

der Internationalen Gesundheit. Im Vordergrund steht die interdisziplinäre Forschung nach dem Grundsatz ,Innovation – Validation – Application'.

Interdisziplinäres Arbeiten hat für ihn einen sehr hohen Stellenwert, was sich auch in seinen wissenschaftlichen Publikationen widerspiegelt: Parasitologische Arbeiten mit Protozoen und Helminthen (Würmer), epidemiologische Studien zu verschiedenen Krankheiten, Arbeiten über Gesundheitssysteme in ländlichen aber auch städtischen Gebieten der Dritten Welt, Studien zu neuen Medikamenten und vor allem Impfstoffen. Mit über 500 wissenschaftlichen Artikeln ist Marcel Tanner einer der meistzitierten Autoren in der Infektionsbiologie Mitteleuropas.

Marcel Tanner nur über seine Verdienste für den Raum Basel zu definieren, wäre zu einseitig. Er ist in vielen internationalen Aufsichtsbehörden tätig, so zum Beispiel für das Ifakara Health Institute (Tanzania), das Centre Suisse de Recherches Scientifiques (Cote d'Ivoire), die Drugs for Neglected Diseases initiative (Genf), oder die UBS Optimus Foundation. Dann aber auch in Beratergremien für beispielsweise das Novartis Institute for Tropical Diseases, Singapore, die EPFL Lausanne, den Wellcome Trust oder die Bill and Melinda Gates Foundation.

Jeder, der mit Marcel Tanner zu tun hat, ist beeindruckt von seiner enormen Übersicht, seinem Fachwissen wie auch seinem politischen Geschick. Als langjähriger Direktor des Schweizerischen Tropen- und Public- Health Instituts hat er es verstanden, die Unabhängigkeit des Instituts zu wahren, aber auch die finanzielle Basis der Institution zu gewährleisten. Unter seiner Leitung ist das Institut nicht nur auf über 500 Mitarbeiter gewachsen, er hat ihm auch den Ruf als eines der führenden Institute auf dem Gebiet der Internationalen Gesundheit weltweit gesichert.

Marcel Tanner ist eine Schlüsselfigur für das Tropeninstitut, die Universität Basel, und damit auch eine Persönlichkeit für Basel. Trotz vielen internationalen Angeboten für leitende Positionen bei Organisationen im Gesundheitssektor ist er Basel und dem Tropeninstitut treu geblieben. Und nicht zuletzt hat er bei all seinen Erfolgen seinen glänzenden Humor, seinen motivierenden Einfluss auf seine Umgebung nicht verloren und eine tiefe Menschlichkeit bewahrt.

Im vergangenen Jahr hat ihn die Naturforschende Gesellschaft in Basel zu ihrem Ehrenmitglied ernannt, basierend auf seinen Verdiensten für die Universität Basel, das Schweizerische Tropen- und Public Health-Institut und die naturwissenschaftliche Forschung in unserer Region.

Prof. Dr. Reto Brun