

Einführungs-Vorlesung Pedro Beltrao



Delegation Helmut Horten Stiftung und ETH Zürich: v.l.n.r. Hans Hengartner, ehem. Stiftungsratsmitglied; Prof. Dr. Sabine Werner, Dep.vorsteherin Biologie; Prof. Dr. Rudolf Aebersold, Stiftungsratsmitglied; Prof. Dr. Pedro Beltrao; Bernard Keller, Geschäftsführer; Prof. Dr. Lorenz Hurni, Prorektor.

© ETH Foundation 2. November 2022

Am 1. November hielt Pedro Beltrao, Professor für Rechnergestützte Systembiologie, seine Einführungsvorlesung an der ETH Zürich. Sie trug den Titel «Human trait variation – from protein structures to the organism». Pedro Beltraos Forschung beschäftigt sich mit den zellulären Folgen genetischer Variation und deren Einfluss auf Gesundheit und Krankheit. Er erhielt 2015 einen ERC Starting Grant und gilt als einer der führenden Forscher auf seinem Gebiet. Seine Professur wird von der Helmut Horten Stiftung gefördert.

[Zur Videoaufzeichnung der Vorlesung](#)

[Zur Forschungsgruppe](#)

<https://ethz-foundation.ch/fokus/news-2022-vorlesung-eth-pedro-beltrao/>

