

EINLADUNG ZUR
1. HANS TUPPY-LECTURE

HOW TO BUILD A CHROMOSOME

KIM A. NASMYTH

Professor für Biochemie an der University of Oxford, korrespondierendes Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

BEGRÜSSUNG**ANTON ZEILINGER**

Präsident der ÖAW

HEINZ ENGL

Rektor der Universität Wien

Hans Tuppy hat wie kein anderer die österreichische Wissenschafts- und Forschungslandschaft geprägt: als Wissenschaftler, als Rektor der Universität Wien, als Präsident des FWF, als Präsident der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, als Wissenschaftsminister und in vielen weiteren Positionen. Anlässlich des 90. Geburtstages des österreichischen Biochemikers im Jahr 2014 haben die Universität Wien und die Österreichische Akademie der Wissenschaften eine Vortragsreihe ins Leben gerufen, die künftig abwechselnd an der Universität Wien und an der ÖAW stattfinden soll. Im Rahmen der Hans Tuppy-Lectures werden hervorragende Wissenschaftler/innen vortragen, die einen bahnbrechenden Beitrag zu Biochemie oder Molekularbiologie geleistet haben.

Den Auftakt wird der britische Zellbiologe und Molekulargenetiker Kim A. Nasmyth machen. Nasmyth ist Professor für Biochemie an der University of Oxford und ehemaliger Leiter des Research Institute of Molecular Pathology (IMP) in Wien. Er ist u.a. Fellow der Royal Society sowie korrespondierendes Mitglied im Ausland der ÖAW und erhielt 1995 eine Honorarprofessur für molekulare Genetik an der Universität Wien. Nasmyth gilt als einer der bedeutendsten Genetiker und Zellbiologen und hat besondere Verdienste in der Erforschung der Regulation der Mitose erworben. Seine Arbeiten haben erhebliche Bedeutung für das Verständnis chromosomaler Fehlsegregation in Krebszellen und bei genetischen Störungen.

Anschließend lädt die ÖAW zum gemeinsamen Umtrunk in die Aula der ÖAW.

U.A.w.g. bis 4. April 2016 www.oeatw.ac.at/anmeldung/tuppy-lecture

**14. APRIL 2016
BEGINN: 19 UHR
ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE
DER WISSENSCHAFTEN
FESTSAAL
DR. IGNAZ SEIPEL-PLATZ 2, 1010 WIEN**