

Mildred Scheel Lectureship am 5. Mai 2014, **15:00 Uhr**, anschließend Empfang

Ich nehme teil.

Personen begleiten mich.

Bei Nichtteilnahme ist keine Rücksendung erforderlich.

Name _____

Vorname _____

Straße, Ort _____

Unterschrift _____

(Registrierung per Fax: 06221 565094)

Fortbildungs- und Veranstaltungs-
organisation des Nationalen Centrums
für Tumorerkrankungen Heidelberg
School of Oncology
Im Neuenheimer Feld 460
69120 Heidelberg

Information und Registrierung:

Fortbildungs- und Veranstaltungs-
organisation des Nationalen Centrums
für Tumorerkrankungen
Heidelberg School of Oncology

Im Neuenheimer Feld 460
69120 Heidelberg
Telefon +49 (0)6221 566558
Telefax +49 (0)6221 565094
hso@nct-heidelberg.de

Um Anmeldung bis zum
5. Mai 2014 wird gebeten.

*Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung
werden 2 Fortbildungspunkte durch die
Landesärztekammer Baden-Württemberg
vergeben.*

**Supported by the DKFZ Executive
Women's Initiative**



Deutsche Krebshilfe
HELFFEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

dkfz.

DEUTSCHES
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT



50 Jahre – Forschen für
ein Leben ohne Krebs



NCT

NATIONALES CENTRUM
FÜR TUMORERKRANKUNGEN
HEIDELBERG

getragen von:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Heidelberg
Thoraxklinik-Heidelberg
Deutsche Krebshilfe



Mildred Scheel Lectureship

4. LECTURE

5. Mai 2014, 15:00 Uhr
DKFZ Kommunikationszentrum
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Vorsitz:
Prof. Dr. Cornelia Ulrich

Vortrag
Prof. Dr. Connie Eaves

Heterogeneity of Adult Tissue Stem Cell Behaviour

Mildred Scheel Lectureship



Prof. Dr. Connie Eaves (BA & MSc, Queens Universität, Kanada, PhD Universität Manchester, UK) ist Mitbegründerin des 1981 gegründeten Terry Fox Laboratoriums. Sie hat zahlreiche Stipendien und Preise erhalten, darunter den kanadischen NCI Robert L. Noble Prize für Exzellenz in der Krebsforschung, die Auszeichnung für ihr Lebenswerk der American Society of Hematology Henry Stratton, 2013 den Rowley Preis der International CML Foundation und ist gewählter Fellow der kanadischen Royal Society. In Ihrer Doktorarbeit entdeckte sie, dass zwei Zellpopulationen für die Immunantwort verantwortlich sind. Dieses führte in der Folge zur Entdeckung zweier wichtiger Zelltypen der Immunabwehr, den B- und T-Zellen. Seitdem hat sie weitere bahnbrechende Erkenntnisse zum Verständnis von gesunden und leukämischen Blutstammzellen und Vorläuferzellen beigesteuert. Während des vergangenen Jahrzehnts entwickelte sie sich darüber hinaus zur Expertin für Bruststammzellen. Sie hat mehr als 450 Artikel veröffentlicht und leitet nach wie vor eine dynamische Forschungsgruppe. Sie hat über 90 Studierende, Ärztinnen und Ärzte und andere Postdocs betreut und so substantiell zum Exzellenz-Training beigetragen. Darüber hinaus hatte sie zahlreiche Führungspositionen inne, beispielsweise war sie Präsidentin der Internationalen Gesellschaft für Experimentelle Hämatologie, Präsidentin des früheren National Cancer Institute of Canada, Vizepräsidentin der Forschung der BC Cancer Agency, Mitglied des kanadischen Genombeirats und der Internationalen Gesellschaft für Stammzellenforschung. Aktuell unterstützt sie aktiv verschiedene translationale Kooperationen und interdisziplinäre Forschungsprogramme und Netzwerke.

Wir freuen uns sehr, Sie zur 4. Mildred Scheel Lecture am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen einladen zu können. Mit dieser Lectureship möchten wir das herausragende Engagement von Dr. Mildred Scheel für die Krebsforschung als Gründerin der Deutschen Krebshilfe ehren, durch das sie bis heute international hohes Ansehen genießt. Sie dient vielen Frauen weltweit als Vorbild.

Mit dieser gemeinsam vom Deutschen Krebsforschungszentrum und der Deutschen Krebshilfe etablierten und von der DKFZ Executive Women's Initiative geförderten Vortragsreihe möchten wir hervorragende Krebsforscherinnen würdigen sowie Frauen, die in außerordentlicher Weise zur Förderung der Krebsforschung beigetragen haben. Gleichzeitig soll die Lectureship junge Frauen zu einer wissenschaftlichen Karriere ermutigen.



**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Prof. Dr. Cornelia Ulrich
und das
Mildred-Scheel Lectureship Committee**



Frau Dr. Mildred Scheel wurde durch ihr gemeinnütziges und soziales Engagement im Kampf gegen den Krebs und als Gründerin der Deutschen Krebshilfe weltweit bekannt. Dabei nahm sie als Mutter von drei Kindern die Herausforderung auf sich, Kindererziehung und Berufstätigkeit in Einklang zu bringen. Durch ihren persönlichen Einsatz und ihre unglaubliche Energie gelangte sie zu international hohem Ansehen. Ihr Lebensmotto „Wer will, der kann...“ dient noch heute vielen Frauen weltweit als Vorbild.

Grußworte

**des Deutschen Krebsforschungszentrums
und der Deutschen Krebshilfe**

Vortrag

**Prof. Dr. Connie Eaves
„Heterogeneity of Adult Tissue
Stem Cell Behaviour“**

Anschließend Empfang