

EINLADUNG ZUR PRESSEKONFERENZ

14. April 2016, 9.30 Uhr

DO & CO, Stephansplatz 12, A-1010 Wien

p53•tag

FOKUS KOLONKARZINOM



Standard-Chemotherapie könnte wesentlich wirksamer sein!

Wem hilft welche Chemotherapie?

Weniger als die Hälfte der KrebspatientInnen profitiert von der verabreichten Chemotherapie. Ein bestimmtes Gen, das bei Krebs sehr häufig verändert ist, scheint entscheidend dafür zu sein, ob eine Chemotherapie gut oder schlecht ist für PatientInnen.

Wie das TP53-Gen die Wirksamkeit herkömmlicher Chemotherapien beeinflusst und warum diese Zusammenhänge bisher nicht erkannt wurden, konnte nun von der Forschungsgruppe um die Krebschirurgin Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Kandioler an der Medizinischen Universität Wien geklärt werden.

Der von den ForscherInnen entwickelte standardisierte Gentest (MARK53-Analyse) erlaubt nun Rückschlüsse darauf, welche chemotherapeutischen Substanzen bei PatientInnen wahrscheinlich wirksam sein werden und welche nicht.

Anlässlich der Präsentation der kürzlich in EBIOMedicine, dem neuen Open Access Journal von Lancet, publizierten Studie freuen wir uns, Sie zur Pressekonferenz einladen zu dürfen.

In der Studie konnte gezeigt werden, wie mit Hilfe des Gentests zwei Gruppen von DickdarmkrebspatientInnen unterschieden werden können, die bei gleicher Chemotherapie ein bedeutsam unterschiedliches Überleben aufweisen. Bei jenen PatientInnen mit normalem MARK53-Befund erwies sich die verabreichte Standard-Chemotherapie als hochwirksam und verlängerte das Überleben deutlicher als erwartet. Bei einem Drittel der DickdarmkrebspatientInnen war der MARK53-Befund jedoch mutiert und passte nicht zur verabreichten Chemotherapie. Bei diesen PatientInnen wirkte sich die Therapie deutlich lebensverkürzend aus.

Ihre Gesprächspartnerinnen im Rahmen der Pressekonferenz sind:

Moderation:

Dr.ⁱⁿ Sylvia Unterdorfer
Wissenschaftsjournalistin

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela Kandioler, MBA
Fachärztin für Allgemein Chirurgie, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Fachärztin für Intensivmedizin,
Leiterin p53research group, Medizinische Universität Wien

Ass.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Irene Kührer
Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, Medizinische Universität Wien

Sylvia Klimitsch
Patientin

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

u.A.w.g

BE Perfect Eagle GmbH | T +43 1 532 27 58 | F +43 1 533 25 87 | office@be-perfect-eagle.com