



Jetzt als Video auf
[www.takeda-onkologie.de/
multiples-myelom/service](http://www.takeda-onkologie.de/multiples-myelom/service)

Das Video wurde entwickelt in Zusammenarbeit mit Myelom
Deutschland e.V., LHRM e.V. und AMM-Online.



ONCOLOGY

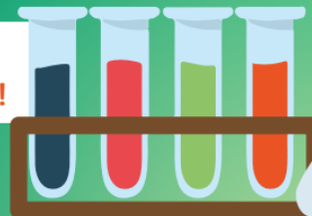
takeda-oncology.de

© 2018 Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
Jägerstr. 27, 10117 Berlin, Germany

UNSER ANTRIEB:
**UNTERSTÜTZEN
STÄRKEN
HELFFEN**

Zytogenetik beim Multiplen Myelom

Neuer
Erklärfilm!



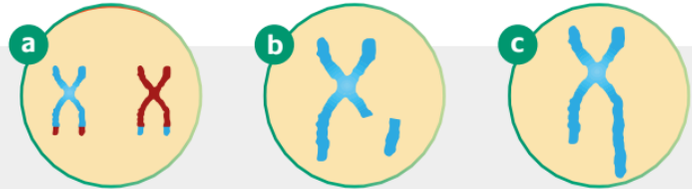
TIN: DE/IXA/0818/0071

Unser Service für Menschen mit Krebs und ihre Angehörigen





Die Bestimmung der Zytogenetik beim Multiplen Myelom ist wichtig, da Myelomzellen durch bestimmte Mutationen aggressiver werden können. Typische Beispiele beim Multiplen Myelom sind die Translokation t(4;14) oder die Deletion del(17p). Dies kann Einfluss auf die Therapieauswahl haben.



- a Translokation:**
Umlagerung von Chromosomenabschnitten
- b Deletion:**
Ein Teil eines Chromosoms geht verloren
- c Zugewinn:**
Teile oder ganze Chromosomen werden verdoppelt

Erfahren Sie mehr im Erklärfilm zur Zytogenetik beim Multiplen Myelom auf www.takeda-onkologie.de/multiples-myelom/service.