



Webradio

Krebs: DNA Detektiv

Peter Ulz im Gespräch mit dem Webradio zum Thema personalisierte Therapieoptionen bei Krebserkrankung

Prognose: Winzige DNA Bruchstücke im Visier

Im Gespräch mit dem Webradio der Grazer Universitäten spricht Peter Ulz vom Institut für Humangenetik der Medizinischen Universität Graz über die Erforschung neuer Prognosemethoden in der Krebserkrankungen, bei der kleinste DNA Bruchstücke eine große Rolle spielen. Personalisierte Krebstherapieoptionen sind dabei die Vision der WissenschaftlerInnen.

Zum Beitrag geht es hier.

Presse-Information

