



Spektrale Analyse der Chromosomen einer Frau nach Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH) mit 24 Chromosomen-spezifischen DNA-Proben. Im linken Bild sind die Chromosomen in einem Rot/Grün/Blau-Spektrum visualisiert, im rechten Bild wurden die Spektraldaten in eine „Falschfarbendarstellung“ konvertiert. Verwendet wurde das System von Applied Spectral Imaging, GmbH. FISH, Fotografie und Bearbeitung: Claus Steinlein, Michael Koehler und Michael Schmid, Institut für Human-genetik, Universität Würzburg.

Leserforum

C. Schirren

Leitsymptom Azoospermie. Bemerkungen zur Arbeit von U. A. Knuth und W. Schulze – Reproduktionsmedizin (2001) 17: 116–125

384

Buchbesprechungen

385

**Deutsche Gesellschaft für Reproduktionsmedizin e. V. (DGRM)
AG Reproduktionsbiologie des Menschen e. V.**

386

388

Verschiedenes

**Sachregister
Kongresskalender**

390

A 15