



Eizelle der Maus im Stadium der Meiose II, 16 Stunden nach in vitro Reifung. FITC Fluoreszenz der Mikrotubuli ergibt eine strahlend gelbe Färbung. Die Spindel liegt charakteristischweise äußerst peripher. Im Inneren des Eizellplasmas färben sich zahlreiche Mikrotubuli-Organisationszentren (MTOC) an. Vgl. die aktuelle Publikation Hegele-Hartung et al. „Meioseaktivierende Sterole verbessern die Perspektive für die Einzellreifung in vitro“ Seite 129–139 in diesem Heft

Leser fragen – Experten antworten

- M. Ludwig
Diagnose Sheehansyndrom 168
- M. Ludwig
Herzinfarkt nach In-vitro-Fertilisation mit Embryotransfer 169

Internet-Adressen

- T. Rabe 171

Buchbesprechungen

173

Mitteilungen

- Deutsche Gesellschaft für Andrologie e. V.** 174
- Arbeitsgemeinschaft Reproduktionsbiologie des Menschen** 175
- Sektion Reproduktionsbiologie und -medizin der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie e. V.** 177