

# Tagungsprogramm

## Beginn der Tagung

**Donnerstag, 14. Februar 2008**

10.00 - 10.15 Uhr	Registrierung	(Teilnehmer)
10.15 - 10.30 Uhr	Begrüßung	(Schneider, Sell)
10.30 - 11.30 Uhr	Beispiele der Vitrifikation von Eizellen und Embryonen verschiedener Spezies	(Wrenzycki)
11.30 - 12.30 Uhr	Kryobiologische Grundlagen	(Schneider)
12.30 - 13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 - 13.45 Uhr	Einfriermedien und Gefrierschutzmittel	(Böhm)
13.45 - 14.00 Uhr	Trägersysteme	(Böhm)
14.00 - 14.15 Uhr	Kritische Schritte des Handlings	(Schneider)
14.15 - 14.30 Uhr	Videodemonstration der Methode	(Wrenzycki)
14.30 - 15.00 Uhr	Kaffeepause, Einteilung der Arbeitsgruppen	
15.00 - 16.00 Uhr	Hands on Workshop Teil 1 Vitrifizieren von bovinen Oocyten	(Teilnehmer)
16.00 - 17.00 Uhr	Hands on Workshop Teil 2 Vitrifizieren von bovinen Blastozysten	(Teilnehmer)
17.00 - 18.00 Uhr	Hands on Workshop Teil 3 Auftauen und Kultur der Oocyten und Blastozysten	(Teilnehmer)
ab 20.00 Uhr	Abendveranstaltung im Hotel Bischofshol	

## Beginn der Tagung

**Freitag, 15. Februar 2008**

09.00 - 10.00 Uhr	Hands on Workshop Teil 4 Check der Kulturen vom Vortag	(Teilnehmer)
10.00 - 10.30 Uhr	Vitrification of Human Oocytes and Embryos - A critical review	(Van den Abbeel)
10.30 - 11.00 Uhr	Vitrification - Experiences from Bruxelles	(Van den Abbeel)
11.00 - 11.30 Uhr	EU-Richtlinien und Gewebegesetz: Stand der Dinge unter Berücksichtigung der Kryokonservierung	(Baukloh)
11.30 - 12.00 Uhr	Morphologische Aspekte der menschlichen Blastozyste vor und nach Vitrifikation.	(Ebner)
12.00 - 12.15 Uhr	Freie Darstellung der bisherigen Erfahrungen der Kursteilnehmer	(Teilnehmer)
12.15 - 12.30 Uhr	Zusammenfassung der Ergebnisse	(Schneider)
12.30 Uhr	Ende der Tagung	