

Teilnahme an Fachtagung Biomaterialien für die Regenerative Medizin
am 15. Oktober 2009 in Würzburg. Veranstalter: Forum Medtech Pharma



Die diesjährige Fachtagung Biomaterialien für die Regenerative Medizin bot Einblicke in aktuelle Entwicklungen aus den Bereichen der Gewebezüchtung bis hin zu biokompatiblen Werkstoffen und zeigte auf, welches Potential die Forschung auf diesem Gebiet für zukünftige Therapien beinhaltet.

ForZebRA beteiligte sich aktiv an der Tagung. Neben einem Stand zur Information über den Forschungsverbund wurden Vorträge von drei Partnern des Forschungsverbundes beigesteuert: Professor Dr. Franz Jakob, PD Dr. Matthias Schieker und Dr. Hinrich Wiese.

Download der Vorträge:

	<p>Prof. Dr. Franz Jakob <i>Orthopädisches Zentrum für Muskuloskeletale Forschung, Würzburg</i></p>	<p>Einführung und Vorstellung des Forschungsverbunds ForZebRA</p>
	<p>PD Dr. Matthias Schieker <i>Experimentelle Chirurgie und Regenerative Medizin, Chirurgische Klinik und Poliklinik - Innenstadt, München</i></p>	<p>Knochenregeneration - Von der mesenchymalen Stammzelle zum Knochenersatz</p>
	<p>Dr. Hinrich Wiese <i>Polymaterials AG, Kaufbeuren</i></p>	<p>Polyurethan - ein vielseitiges Scaffoldmaterial für das Tissue Engineering</p>

Weitere Informationen über ForZebRA unter WWW.FORZEBRA.DE

