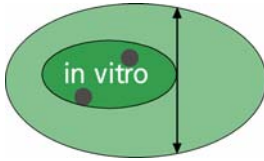


## Online- / Fax- Anmeldeformular 2. Hj - 2012



*in vitro* – die Zellkulturakademie

Prof. Dr. Gerhard Unteregger, Dipl.-Biol.  
 Industriepark Sehn  
 Neue Industriestraße 4  
 66424 Homburg / Saar

Tel: 0 68 41 / 17 61 11

**Fax: 0 68 41 / 17 61 13**

www.invitro.de  
 e-mail: info@invitro.de

Ich melde mich für folgenden Kurs an

	Seminar	Code	Termin
2. Halbjahr 2012			
	<b>Einführung:</b> Zellkultur und Troubleshooting Zellkultur mit allem was dazugehört	B1-0212	10. – 12.09.12
	<b>Qualitätssicherung:</b> Nicht ohne SOP! Steigern Sie die Effizienz im Zellkulturlabor	B2-0212	08. – 10.10.12
	<b>Dynamik:</b> Zelltod und Wachstum Proliferation, Apoptose, Nekrose, Toxizität	A1-0212	05. – 07.11.12
	<b>3-D Zellkultur:</b> Good bye flat cell biology	A2-0212	26. – 28.11.12
	<b>Primärkultur:</b> In vivo-nahe Tumorzellkultur: Simulation des „Microenvironments“ in vitro	D1-0113	01/02 2013
	<b>Gene-Silencing:</b> Funktionelle Analytik siRNA, Transfektion, Reporter, Funktion	D2-0113	01/02 2013
	<b>UP-Scaling:</b> Zellen als Producer Problemstellung; Techniken, Lösungen	M1-0113	März 2013
	<b>In Vivo:</b> Orthotope Mausmodelle Inokulation und sonographisches Monitoring	M2-0113	auf Anfrage
	<b>Life cell imaging:</b> Automatische Zellkultur Phaco, Fluoreszenz und Holographie steuern das handling in der Zellkultur	M3-0113	auf Nachfrage

**Seminardauer: 1.Tag: 10-17.30 Uhr, 2. Tag: 8.30-17.30 Uhr, 3. Tag: 8.30-12.00 Uhr**

Name _____	Vorname _____
Institut _____	Abteilung _____
Strasse _____	PLZ/ Ort _____
Tel./Fax _____	e-mail _____
Ort/ Datum _____	Unterschrift _____