

UE: Animal Cell Culture - Course 2

2SSStd., Krammer / Kiesslich; 437420

barbara.krammer@sbg.ac.at

tobias.kiesslich@sbg.ac.at

Tutoren:

Mag. Juergen Berlanda

Mai 2007

www.uni-salzburg.at/pdt (unter „lectures“)

Organisatorisches:

- Ablauf:

11. Mai 2007, 13-17:00 (Vorlesung)
14./15./16. April 2007, ganztägig (Praktikum)

- Note setzt sich zusammen aus:

- Protokoll: **Abgabetermin ist der 25.Mai 2007**

- Kurze Einleitung zu jedem Versuch (2 Sätze)
 - Beschreibung d. Vorgangsweise (ausführlich genug, um spätere Wiederholung zu ermöglichen)
 - Darstellung der Ergebnisse (nicht bei Teil Zellkultur; Diagramme, wenn sinnvoll)
 - Diskussion (Interpretation der Ergebnisse, Fehlerquellen)
 - Insg.: <10 Seiten
 - Protokoll nach 2-3 Wochen abzuholen...

- Prüfung:

- Schriftlich, ~30min
 - Prüfungstermin: 21. Mai 2005, 16:00

- Mitarbeit

#	Anw.	Gruppe	Name	Email
1	X	1	Widauer Veronika	W-veronika@gmx.at
2	X	3	Reisenberger Manuela	Manu.reisenberger@gmx.at
3	X	2	Gaar Kathrin	kathrin.gaar@sbg.ac.at
4	X	2	Reiter Veronika	veronika.reiter@gmx.at
5	X	2	Wenning Julia	julia.wenning@sbg.ac.at
6	X	1	Fürstenberger Anna-Lena	anna-lena.fuerstenberger@sbg.ac.at
7	X	1	Hamp Johanna	johanna.hamp@sbg.ac.at
8	?		Fritsch Viola	viola.fritsch@gmx.de
9	X	3	Furian Markus	fuji_home@gmx.at
10	X	3	Gerlach Nicolas	gerlach_bgh@gmx.net
11	X	3	Angerer Sylvia	sylvang@gmx.at
12				
13				
14			Da Silva Guimares, Rui	rui.guimaraes84.at@hotmail.com
15			Scherl Eva-Maria	gizandras@yahoo.com
16			Kuch Tanja	

Ablauf

			Tag 1	Tag 2	Tag 3
			14.05.2007	15.05.2007	16.05.2007
Krammer	Vorm.	Theorie Spektroskopie	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
	Nachm.	Prakt. Spektroskopie			
Berlanda	Vorm.	Zellkultur	Gruppe 3	Gruppe 1	Gruppe 2
	Nachm.	Apoptose (Casp. & SubG1)			
Kiesslich	Vorm.	GSH-Bstimmung	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 1
	Nachm.	Proteinbestimmung und MTT			