

UE: Animal Cell Culture - Course 2

2SStd., 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 | <u>Name</u> | <u>Email</u> |
|----|------|--------|-------------------------|--|
| 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 | | | |