

Weiterbildungskurs für Fachpersonen und Versuchsleiter von Tierversuchen

Histologie beim Fisch, Teil 2

Donnerstag, 15. November 2012

Weiterbildungsinhalt:

- Vom Fisch zum mikroskopischen Untersuchungsobjekt: Methoden der histologischen Untersuchung: Probenahme, Fixierung und Aufbereitung
- Beschreibende und quantitative Werkzeuge der Histologie und Verlässlichkeit der Befunde
- Histologische Endpunkte beim Fisch
- Reifestadien der Gonaden
- Praktischer Teil:
 - i. Histologie-Labor, Schneiden und Färben: **PROBIER ES SELBST!**
 - ii. Beurteilung histologischer Befunde: **QUIZ!**

Dauer und Zweck der Weiterbildung:

Der Kurs dauert von 0915 bis 1800h und wird von den Behörden als 1 Tag Weiterbildung anerkannt. Der Kurs ist sowohl für registrierte Fachpersonen (Personen, die Tierversuche durchführen) als auch für Versuchsleiter geeignet. Der Kurs wird in deutscher Sprache gehalten, Auskünfte und Diskussion sind auch in englischer Sprache möglich.

Organisatorisches:

Leitung & Referent: Dr. H. Rufli

Anmeldung: rufli@ecotoxsolutions.com

Kosten: Fr. 650.-, inkl. Croissants, Pausengetränke und Süssigkeiten

Ort: **ecotoxsolutions**, Schwarzwaldalle 215, Basel
Eingang: Porte 1020 Rosental, Schwarzwaldallee 215, gegenüber dem Badischen Bahnhof. Werde um 0900h an der Porte warten und die Teilnehmer in den Kursraum führen (R-1095.327).

Zufahrt: Per Auto:
Autobahnausfahrt: Badischer Bahnhof, Parkplatz Mustermesse (ca. 300 m Distanz) oder bei Porte Mattenstrasse nach Besucherparkplatz fragen.
Per Zug:
Basel Badischer Bahnhof oder Bahnhof SBB (von SBB mit Tram 2 bis Badischer Bahnhof)

Bestätigung: Am Ende des Kurses wird die Teilnahme schriftlich bestätigt. In der Schweiz muss diese Bestätigung den Behörden auf Verlangen vorgewiesen werden.

Referenten: Frau Dr. S. Bichet, FMI, Basel und Team
Frau Dr. S. Knörr, Heidelberg
Dr. Hans Rufli, **ecotoxsolutions**, Basel

Programm Tierschutz Kurs H2
Donnerstag, 15. November 2012

Zeit	Thema, Aktivität	Referent
0915-0945	Registrierung, Begrüssung, Infos über Tagung	H. Rufli
0945-1045	Methoden der histologischen Untersuchung: Probenahme, Fixierung und Aufbereitung	S. Knörr
1145-1125	Beschreibende und quantitative Werkzeuge	S. Knörr
1125-1135	Histologische Endpunkte beim Fisch	H. Rufli
1135-1220	Reifestadien der Gonaden	S. Knörr
1220-1320	Mittagessen	H. Rufli
1330-1550	Praktischer Teil im Histologie-Labor: Schneiden und Färben: PROBIER ES SELBST!	S. Bichet und Team
1550-1610	Verlässlichkeit histologischer Befunde	S. Knörr
1610-1730	Beurteilung histologischer Schnitte (Bilder): QUIZ!	
1730-1800	Kursevaluation und Schlussbesprechung	H. Rufli