

Schema Djurdelen

Fysiologi och Cellbiologi VT 2015 (5BI137) 27 April – 26 Maj

Kurskoordinator:

Jonas von Hofsten, Institutionen för Molekylärbiologi/UCMM, Umeå Universitet.
Jonas.von.hofsten@umu.se, tel: 090-7854417

Föreläsare:

Jonas von Hofsten (JVH)
Staffan Bohm (SB)
Cedric Patthey (CP)
Christer Larsson (CL)

Lokaler: **Thymine**, Byggnad 6L, molekylärbiologi, NUS.

Laborationer: **Röda labbet**

Litteratur: Campbell & Reece, Biology 10th ed. ISBN-13: 978-0321775658.

Obligatoriska moment:

laborationer (L)

Ansvarig lärare: Jyoti Mohan Gurung; jyoti.mohan.gurung@umu.se

Veckoplanering

Vecka 17

27/4	09.00-10.00	Introduktion till Djurfysiologi (JVH)
28/4	09.00-11.00	Grundvävnader (JVH) <i>kap 40</i>
29/4	09.00-12.00	Histologilab (L)

Vecka 18

2/5	09.00-12.00	Metabolism (CP) <i>Kap 40</i>
3/5	09.00-11.00	Muskler och rörelse (CP) <i>kap 50</i>
4/5	09.00-12.00	Nutrition (JVH) <i>kap 41</i>
5/5	<i>Kristi Himmelsfärdsdag</i>	
6/5	<i>Inläsning</i>	

Vecka 19

9/5	09.00-11.30	Osmoreglering/Excretion (JVH) <i>kap 44</i>
10/5	09.00-11.30	Endokrina System (JVH) <i>kap 45</i>
11/5	09.00-10.30	Cirkulation (JVH) <i>kap 42</i>
	10.30-12.00	Respiration (CL) <i>kap 42</i>
12/5	09.00-11.30	Organdissektion (Hjärta, Lungor, Njuror) (L)

13/5 09.00-11.30

Reproduktion och Utveckling (JVH) *kap 46 och 47*

Vecka 20

16/5 *Inläsning*

17/5 09.00-12.00

Nervsystemet (SB) *kap 48 och 49*

18/5 09.00-12.00

Sinnesorganen (SB) *kap 51*

19/5 09.00-12.00

Action potential (L)

20/5 09.00-12.00

Försvarsmekanismer (JvH) *kap 43*

Vecka 21

23/5 09.00-12.00

Dissektion av fisk (L)

24/5 *Inläsning*

25/5 *Inläsning*

26/5 09.00-13.00 Tentamen Djurdelen ÖP

27/5 10.00-12.00 Temaarbete
