

Molekylærpatologi for læger i hoveduddannelsen i patologisk anatomi og cytologi 2020.

Programoversigt

Mandag 27.04

11.00 - 11.45	Intro: gennemgang af kursus, præsentation af kursister.	HH
11.45 - 12.30	Molekylærbiologien og morfologiske metoder, et sammenspil 1	HH
12.30 - 13.00	Frokost	
13.00 - 13.45	Grundbegreber i nutidig molekylærbiologi 1	HH
14.00 - 15.00	Grundbegreber i nutidig molekylærbiologi 2 (Cancer)	HH
15.00 - 15.30	Kaffe	
15.30 - 16.15	In situ hybridisering	HH

Tirsdag 28.04

09.00 - 09.20	DNA baserede teknikker 1	LMSP
09.20 - 09.40	DNA baserede teknikker 2	DØE
10.40 - 10.10	Gruppearbejde	LMSP/DØE
10.10 - 10.20	Pause	
10.20 - 10.40	DNA baserede teknikker 3	MAS
10.40 - 11.00	Opgaver	MAS
11.00 - 12.00	NGS	Alle
12.00 - 12.45	Opgaver	
12.45 - 13.15	Frokost	
13.15 - 14.15	Anvendelse i patologien incl. spørgsmål	HH
14.15 - 15.00	RNA 1	JOE
15.00 - 15.15	Kaffe	
15.15 - 16.00	RNA 2	JOE
16.00 - 16.30	Vrap up	

Onsdag 29.04

08.30 - 09.15	Epigenetik 1	LSK
09.15 - 10.00	Epigenetik 2	LSK
10.00 - 10.15	Kaffe	
10.15 - 11.00	Liquid biopsy	TBA
11.00 - 11.45	Nationale Genom Center 1	OHL
11.45 - 12.30	Nationale Genom Center 2	OHL
12.30 - 13.15	Integration af molekylær patologien i mamma patologien, herunder PAM50	TT
13.15 – 14.00	Molekylærbiologien og morfologiske metoder, et sammenspil 2 (inkl. afslutning).	TT/HH

Undervisere

JOE	Jens Ole Eriksen, Ph.d. molekylærbiolog, Klinisk Patologisk Afd. Næstved Sygehus.
TT	Trine Tramm, Ph.d. overlæge, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital.
LSK	Lasse Sommer Kristensen, Ph.d. Lektor, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet.
DØE	Dorthe Ørnskov, Ph.d. molekylærbiolog, Klinisk Patologi, Vejle Sygehus.
MSO	Martin Sokol, Ph.d. molekylærbiolog, Klinisk Patologi, Vejle Sygehus.
LMSP	Lena Marie Skindhøj Petersen, Cand. Scient, Molekylærbiolog, Vejle Sygehus.
OHL	Ole Halfdan Larsen, Ph.d. overlæge, MOMA, Aarhus Universitetshospital.

Kursusleder

HH	Henrik Hager, Ph.d. overlæge, Klinisk Patologi, Vejle Sygehus
----	---

Sted

Auditoriet på bjerget, Vejle Sygehus.