

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 1:

PBL-oppgave: Den uheldige husmor

Cellen, cellens avgrensning og opptak av stoffer

Kalenderuke 5

mandag 27.1.14

10:30-11:15	(FOR) Orientering/introduksjon til cellen (1)	Tore Jahnsen, Erik Dissen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
11:30-12:00	(SEM) Pbl-veiledermøte	Erik Dissen	Rom 1151 GA01	VEILEDERE
12:15-13:00	Medisinsk biokjemi (FOR) Introduksjon til cellen (2)	Erik Dissen, Tore Jahnsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
13:15-14:00	Kjemi (FOR) Lipider og membraner	Sigbjørn Fossum	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

tirsdag 28.1.14

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Diffusjon over membraner	Linda Hildegard Bergersen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1026 GA02	P15
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 29.1.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 30.1.14

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Vanntransport, osmose, cellevolum	Linda Hildegard Bergersen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Membrantransport	Linda Hildegard Bergersen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:45	Fysiologi (KURS) Volumendring av røde blodlegemer	Hilde Galtung	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P1-9
13:00-15:15	Fysiologi (KURS) Volumendring av røde blodlegemer	Hilde Galtung	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P10-18

fredag 31.1.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P18
14:00-15:00	Odontologi Introduksjon til 2. semester og informasjon om praksisundervisningen.	Harald Osmundsen Seminarrom A1.1004 GA02	ODO

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 2:

Proteiner, enzymer og enzymkinetikk

Kalenderuke 6

PBL-oppgave: 1) Onkel Bjørns kolesterol.
2) Proteiners fasjon er livsviktig!

mandag 3.2.14

09:30-10:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 1		Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Kjemi (FOR) Grunnleggende kjemi	Sigbjørn Fossum	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
12:00-12:45	Medisinsk biokjemi (FOR) Proteinstruktur	Sandip Kanse	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
13:00-13:45	Medisinsk biokjemi (FOR) Enzymer	Sandip Kanse	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom 1151 GA01	P18

tirsdag 4.2.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Enzymkinetikk	Sandip Kanse	Runde aud R-105 GA21	ALLE
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
11:15-14:00	Medisinsk biokjemi (KURS) Enzymkinetikk	Sandip Kanse	Biokjemisalen GA01	P1-5
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:15-17:00	Medisinsk biokjemi (KURS) Enzymkinetikk	Sandip Kanse	Biokjemisalen GA01	P6-9

onsdag 5.2.14

06:00-22:00	Studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 6.2.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Regulering av enzymaktivitet	Sandip Kanse	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-12:15	Medisinsk biokjemi (KURS) Enzymkinetikk	Sandip Kanse	Biokjemisalen GA01	P10-14
12:30-15:15	Medisinsk biokjemi (KURS) Enzymkinetikk	Sandip Kanse	Biokjemisalen GA01	P15-18

fredag 7.2.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 3:

PBL-oppgave: Hurra for jentene

Karbohydratmetabolismen og cellulær energi

Kalenderuke 7

mandag 10.2.14

09:30-10:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 2		Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Kjemi (FOR) Cellulær energi, ATP	Harald Osmundsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
11:45-12:30	Kjemi (FOR) Glykolyse	Harald Osmundsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE

tirsdag 11.2.14

08:30-09:15	Kjemi (FOR) Sitronsyresyklus	Harald Osmundsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Respirasjon (1)	Harald Osmundsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 12.2.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 13.2.14

09:30-10:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Respirasjon (2)	Harald Osmundsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-11:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Glykogenstoffsiftet	Harald Osmundsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

fredag 14.2.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 4:

PBL-oppgave: En utilpass student

Lipidmetabolismen

Kalenderuke 8

mandag 17.2.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 3		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Glukoneogenese, pentose fosfat shunt	Harald Osmundsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
10:45-11:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Lipider (inkludert fettsyresyntese)	Harald Osmundsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
12:00-12:45	Anatomi (FOR) Kursgjennomgang, histo	Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

tirsdag 18.2.14

09:30-10:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Beta-oksidasjon, ketogenese	Harald Osmundsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 19.2.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 20.2.14

08:30-09:15	Kjemi (FOR) Fettvevsmetabolisme	Harald Osmundsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
-------------	---------------------------------	------------------	----------------------	------

fredag 21.2.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histologikurs - fettvev, generelle ferdigheter og metoder	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P10-14
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histologikurs - fettvev, generelle ferdigheter og metoder	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P15-18
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histologikurs - fettvev, generelle ferdigheter og metoder	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P1-5
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histologikurs - fettvev, generelle ferdigheter og metoder	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P6-9

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 5:

Arvestoffet

Kalenderuke 9

PBL-oppgave: Den farlige solen

mandag 24.2.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 4		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Kjemi (FOR) DNA (1)	Tore Jahnsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE

tirsdag 25.2.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) DNA (2)	Tore Jahnsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk genetikkk (FOR) Mitose og meiose	Eirik Frengen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 26.2.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 27.2.14

08:30-09:15	Medisinsk genetikkk (FOR) Kursgjennomgang, histo	Eirik Frengen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
09:30-10:15	Kjemi (FOR) Nukleotider	Tore Jahnsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
11:00-12:45	Medisinsk genetikkk (KURS) Mitose og meiose	Eirik Frengen	Histologisal GA01	P1-6
13:00-14:45	Medisinsk genetikkk (KURS) Mitose og meiose	Eirik Frengen	Histologisal GA01	P7-12
15:00-16:45	Medisinsk genetikkk (KURS) Mitose og meiose	Eirik Frengen	Histologisal GA01	P13-18

fredag 28.2.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 6:

PBL-oppgave: På livslang diett

Transkripsjon, aminosyrestoffskiftet

Kalenderuke 10

mandag 3.3.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 5		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Aminosyrestoffskiftet	Harald Osmundsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:45-11:45	Møte med pbl-tillitsvalgte	Erik Dissen	Rom 1151 GA01	P1-18

tirsdag 4.3.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Transkripsjon og RNA-bearbeidelse (1)	Tore Jahnsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
09:15-09:30	Medisinsk biokjemi Elektroforese	Anne Carine Østvold	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:45-11:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
09:45-11:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
09:45-11:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
09:45-11:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
09:45-11:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
09:45-11:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
11:45-14:30	Medisinsk biokjemi (KURS) Elektroforese	Anne Carine Østvold	Biokjemisalen GA01	P1-6
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 5.3.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 6.3.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Transkripsjon og RNA-bearbeidelse (2)	Tore Jahnsen	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Translasjon (1)	Tore Jahnsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
11:00-13:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Elektroforese	Anne Carine Østvold	Biokjemisalen GA01	P7-12
14:15-17:00	Medisinsk biokjemi (KURS) Elektroforese	Anne Carine Østvold	Biokjemisalen GA01	P13-18

fredag 7.3.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 7:

Proteinsyntese, genregulering og mutasjoner

Kalenderuke 11

PBL-oppgave: Brysomme mikroorganismer

mandag 10.3.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 6		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Medisinsk genetikk (FOR) Mutasjoner	Eirik Frengen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
11:00-11:45	Medisinsk biokjemi (FOR) Translasjon (2)	Tore Jahnsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
12:00-12:45	Medisinsk biokjemi (FOR) Translasjon (3)	Tore Jahnsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE

tirsdag 11.3.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
10:15-13:15	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikk (KURS) PCR på eget DNA	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P1-5
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18
13:30-16:30	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikk (KURS) PCR på eget DNA	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P6-9

onsdag 12.3.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 13.3.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Genregulering	Tore Jahnsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:00-13:00	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikk (KURS) PCR på eget DNA	Tore Jahnsen, Sissel Eikvar	Biokjemisalen GA01	P10-14
13:15-16:15	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikk (KURS) PCR på eget DNA	Tore Jahnsen, Sissel Eikvar	Biokjemisalen GA01	P15-18

fredag 14.3.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 8:

PBL-oppgave: En tungpustet pike

Genetnologi og genetisk variasjon

Kalenderuke 12

mandag 17.3.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 7		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Molekylærbiologiske metoder (1)	Tore Jahnsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:45-11:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Molekylærbiologiske metoder (2)	Tore Jahnsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
12:45-13:30	Odontologi Praksisgruppe 1. Introduksjon til praksisstudiet	Sissel Grønning Haram	Aud 2 206 GV01	ODO
13:30-16:00	Odontologi Praksisgruppe 1. Klinik allmenn voksen	Sissel Grønning Haram	Voksenklinikk 605 GV02	ODO

tirsdag 18.3.14

08:30-09:15	Medisinsk genetikk (FOR) Genetisk variasjon	Eirik Frengen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk genetikk (FOR) Genetisk kobling	Benedicte Alexandra Lie	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 19.3.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 20.3.14

08:30-09:15	Medisinsk genetikk (FOR) Gener i populasjoner	Benedicte Alexandra Lie	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-12:45	Medisinsk genetikk / Medisinsk biokjemi (KURS) RFLP i PCR-produkt	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P10-14
13:00-16:15	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikk (KURS) RFLP i PCR-produkt	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P6-9

fredag 21.3.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
08:30-11:45	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikk (KURS) RFLP i PCR-produkt	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P15-18
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18
12:15-15:30	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikk (KURS) RFLP i PCR-produkt	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P1-5

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 9:

Proteinfordeling, blæretransport og lysosymer

Kalenderuke 13

PBL-oppgave: Du bør velge dine foreldre med omhu

mandag 24.3.14

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Kursgjennomgang, histo	Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 8		Lille auditorium GA01	ALLE

tirsdag 25.3.14

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Proteiners skjebne (1)	Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Proteiners skjebne (2)	Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 26.3.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 27.3.14

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Endocytose	Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Blæretrafikk	Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:45-12:30	Anatomi (KURS) Histologikurs - kjertler, sekresjon, spyttkjertel	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P6-9
12:45-14:30	Anatomi (KURS) Histologikurs - kjertler, sekresjon, spyttkjertel	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P15-18

fredag 28.3.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histologikurs - kjertler, sekresjon, spyttkjertel	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P10-14
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histologikurs - kjertler, sekresjon, spyttkjertel	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P1-5
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 10:

PBL-oppgave: Impotente svømmere

Bevegelse, kontraksjon, cytoskjelettet

Kalenderuke 14

mandag 31.3.14

09:30-10:30	Gjennomgang av pbl-ppgave uke 9		Lille auditorium GA01	P1-18
10:45-11:30	Anatomi (FOR) Aktin- og aktin-assosierte molekyler (1)	Erik Dissen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
12:00-12:45	(FOR) Info om prosjektoppgaven	Lars Nordsetten	Nye auditorium 13 GA01	MED
12:00-12:45	(FOR) Tannlegestudiet/Tannlegerollen	Tiril Willumsen	Auditoriet GA02	ODO

tirsdag 1.4.14

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Aktin- og aktin-assosierte molekyler (2)	Erik Dissen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Kursgjennomgang, histo	Marie Charlotte Wika	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 2.4.14

09:00-16:00	Studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 3.4.14

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Mikrotubuli	Erik Dissen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Intermediære filamenter	Erik Dissen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
11:00-13:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Mitokondrier/beta-oksidasjon	Harald Osmundsen	Biokjemisalen GA01	P1-9
14:00-16:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Mitokondrier/beta-oksidasjon	Harald Osmundsen	Biokjemisalen GA01	P10-18

fredag 4.4.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histokurs - muskelvev	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P10-14
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histokurs - muskelvev	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P15-18
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histokurs - muskelvev	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P1-5
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histokurs - muskelvev	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P6-9

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 11:

PBL-oppgave: Josefine går på vann

Cellens nærmiljø og cellekontakter

Kalenderuke 15

mandag 7.4.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 10		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Anatomi (FOR) Celleadhesjon/cellekontakter	Magne Bryne	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:45-11:30	Anatomi (FOR) Spesialiserte cellekontakter	Magne Bryne	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
12:45-13:30	Odontologi Praksisgruppe 2. Introduksjon til praksisstudiet	Sissel Grønning Haram	Aud 2 206 GV01	ODO
13:30-16:00	Odontologi Praksisgruppe 2. Klinikk allmenn voksen	Sissel Grønning Haram	Voksenklinikk 605 GV02	ODO

tirsdag 8.4.14

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Cellens nærmiljø	Magne Bryne	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Epitelveg og kursgjennomgang, histo	Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-11:15	Anatomi (FOR) Epitelveg og kursgjennomgang, histo	Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
11:30-13:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
13:15-14:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
15:00-16:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
15:00-16:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
15:00-16:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
15:00-16:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
15:00-16:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
15:00-16:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 9.4.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 10.4.14

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Bindevev, brusk, benvev, histogjennomgang	Michael Rory Daws	Runde aud R-105 GA21	ALLE
09:30-11:15	Anatomi (KURS) Histokurs - epitelveg	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P6-9
11:30-13:15	Anatomi (KURS) Histokurs - epitelveg	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P15-18

fredag 11.4.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histokurs - epitelveg	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P10-14
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histokurs - epitelveg	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P1-5
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 12:

Genomet, evolusjon, og livets opprinnelse

Kalenderuke 17

PBL-oppgave: En gutt med språkproblemer

mandag 21.4.14

09:00-15:00 2. påskedag

ALLE

tirsdag 22.4.14

09:30-10:30 (FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 11
 10:45-11:30 Medisinsk genetik (FOR) Genomets anatomi
 11:45-12:30 (FOR) Transposoner og repeterte elementer
 13:00-13:45 Anatomi (FOR) Bindevev, brusk, benvev (2)
 14:00-15:00 (FOR) Orientering om studiet videre

Eirik Frengen	Lille auditorium GA01	ALLE
Eirik Frengen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
Michael Rory Daws	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
Ingrid Os	Nye auditorium 13 GA01	MED

onsdag 23.4.14

08:30-09:15 Medisinsk genetik (FOR) Evolusjon av DNA, RNA og proteiner

Sigbjørn Fossum	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
-----------------	------------------------	------

09:30-11:00 (PBL) Pbl

Rom A1.1012 GA02	P1
------------------	----

09:30-11:00 (PBL) Pbl

Rom A1.1013 GA02	P2
------------------	----

09:30-11:00 (PBL) Pbl

Rom A1.1014 GA02	P3
------------------	----

09:30-11:00 (PBL) Pbl

Rom A1.1016 GA02	P4
------------------	----

09:30-11:00 (PBL) Pbl

Rom A1.1017 GA02	P5
------------------	----

09:30-11:00 (PBL) Pbl

Rom A1.1018 GA02	P6
------------------	----

11:15-12:45 (PBL) Pbl

Rom A1.1016 GA02	P10
------------------	-----

11:15-12:45 (PBL) Pbl

Rom A1.1017 GA02	P11
------------------	-----

11:15-12:45 (PBL) Pbl

Rom A1.1018 GA02	P12
------------------	-----

11:15-12:45 (PBL) Pbl

Rom A1.1012 GA02	P7
------------------	----

11:15-12:45 (PBL) Pbl

Rom A1.1013 GA02	P8
------------------	----

11:15-12:45 (PBL) Pbl

Rom A1.1014 GA02	P9
------------------	----

13:00-14:30 (PBL) Pbl

Rom A1.1012 GA02	P13
------------------	-----

13:00-14:30 (PBL) Pbl

Rom A1.1013 GA02	P14
------------------	-----

13:00-14:30 (PBL) Pbl

Rom A1.1014 GA02	P15
------------------	-----

13:00-14:30 (PBL) Pbl

Rom A1.1016 GA02	P16
------------------	-----

13:00-14:30 (PBL) Pbl

Rom A1.1017 GA02	P17
------------------	-----

13:00-14:30 (PBL) Pbl

Rom A1.1018 GA02	P18
------------------	-----

torsdag 24.4.14

08:30-09:15 Anatomi (FOR) Utvikling av liv
 09:30-10:15 Anatomi (FOR) Utvikling av kjønnnet formering
 10:30-12:15 Anatomi (KURS) Histokurs - binde og støttevev
 12:30-14:15 Anatomi (KURS) Histokurs - binde og støttevev

Sigbjørn Fossum	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
Sigbjørn Fossum	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P1-5
Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P10-14

fredag 25.4.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histokurs - binde og støttevev	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P6-9
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histokurs - binde og støttevev	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P15-18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 13:

PBL-oppgave: Jeg er så tørst, mor

Integrert metabolisme

Kalenderuke 18

mandag 28.4.14

09:45-10:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Regulering av metabolske reaksjonsveier	Harald Osmundsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
10:45-11:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Integrert metabolisme	Harald Osmundsen	Runde aud R-105 GA21	ALLE
11:45-12:45	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 12		Lille auditorium GA01	ALLE

tirsdag 29.4.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Regulering av blodglukose	Harald Osmundsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-09:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Blodglukose	Jan Oxholm Gordeladze	Blodkurssal GA01	ALLE
10:00-11:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:00-11:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:00-11:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:00-11:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:00-11:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:00-11:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
11:45-13:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
11:45-13:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
11:45-13:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
11:45-13:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
11:45-13:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
11:45-13:15	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-14:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Blodglukose	Jan Oxholm Gordeladze	Biokjemisalen GA01	P1-6
13:30-15:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
13:30-15:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
13:30-15:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
13:30-15:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
13:30-15:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
13:30-15:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 30.4.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Sult	Harald Osmundsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
11:00-13:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Blodglukose	Jan Oxholm Gordeladze	Biokjemisalen GA01	P7-12
14:00-16:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Blodglukose	Jan Oxholm Gordeladze	Biokjemisalen GA01	P13-18

torsdag 1.5.14

09:00-15:00	1. mai			ALLE
-------------	--------	--	--	------

fredag 2.5.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 14:

PBL-oppgave: En lamslått mann

Elektrisk informasjonsoverføring

Kalenderuke 19

mandag 5.5.14

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Membranpotensial	Sven Ivar Walaas	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 13		Lille auditorium GA01	ALLE
12:45-13:30	Odontologi Praksisgruppe 3. Introduksjon til praksisstudiet	Sissel Grønning Haram	Aud 2 206 GV01	ODO
13:30-16:00	Odontologi Praksisgruppe 3. Klinik allmenn voksen	Sissel Grønning Haram	Voksenklinikk 605 GV02	ODO

tirsdag 6.5.14

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Aksjonspotensial	Sven Ivar Walaas	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Kursgjennomgang, histo	Reidun Torp	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 7.5.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 8.5.14

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Synapser	Sven Ivar Walaas	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Nevromuskulær transmisjon	Sven Ivar Walaas	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:15	Fysiologi (KURS) Elektrofysiologi	Arlid Njå	Blodkurssal GA01	P1-6
12:30-14:15	Fysiologi (KURS) Elektrofysiologi	Arlid Njå	Blodkurssal GA01	P7-12
14:30-16:15	Fysiologi (KURS) Elektrofysiologi	Arlid Njå	Blodkurssal GA01	P13-18

fredag 9.5.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histokurs - nervevev	Reidun Torp	Histologisal GA01	P10-14
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histokurs - nervevev	Reidun Torp	Histologisal GA01	P15-18
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:30-14:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histokurs - nervevev	Reidun Torp	Histologisal GA01	P1-5
14:30-16:15	Anatomi (KURS) Histokurs - nervevev	Reidun Torp	Histologisal GA01	P6-9

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 15:

Kommunikasjon

Kalenderuke 20

PBL-oppgave: Ekteskapsbekymringer

mandag 12.5.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 14		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Cellulære signalsystemer	Anne Carine Østvold	Runde aud R-105 GA21	ALLE
10:45-11:45	Møte med pbl-tillitsvalgte	Erik Dissen	Rom 2134 GA01	P1-18
12:45-13:30	Odontologi Praksisgruppe 4. Introduksjon til praksisstudiet	Sissel Grønning Haram	Aud 2 206 GV01	ODO
13:30-16:00	Odontologi Praksisgruppe 4. Klinik allmenn voksen	Sissel Grønning Haram	Voksenklinikk 605 GV02	ODO

tirsdag 13.5.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Cellulære signalsystemer	Anne Carine Østvold	Runde aud R-105 GA21	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Cellulære signalsystemer	Anne Carine Østvold	Runde aud R-105 GA21	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 14.5.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 15.5.14

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Cellulære signalsystemer	Anne Carine Østvold	Runde aud R-105 GA21	ALLE
09:30-10:15	(FOR) Orientering om eksamen	Erik Dissen	Runde aud R-105 GA21	ALLE

fredag 16.5.14

10:30-12:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 16:

PBL-oppgave: En hardhudet student

Celledeling, celledød og celleskade

Kalenderuke 21

mandag 19.5.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 15		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Cellevekst (1)	Heidi Kill Blomhoff	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:45-11:30	Patologi (FOR) Gjennomgang av histologien	Henrik Sverre Huitfeldt	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

tirsdag 20.5.14

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Cellevekst (2)	Heidi Kill Blomhoff	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Celleskade	Henrik Sverre Huitfeldt	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
10:30-12:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
14:00-15:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 21.5.14

09:00-16:00	Studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 22.5.14

08:30-09:15	Patologi (FOR) Celledød	Henrik Sverre Huitfeldt	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-11:15	Patologi (KURS) Histokurs - cellevekst/skade/død	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P1-6
11:30-13:15	Patologi (KURS) Histokurs - cellevekst/skade/død	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P7-12
13:30-15:15	Patologi (KURS) Histokurs - cellevekst/skade/død	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P13-18

fredag 23.5.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 17:

PBL-oppgave: Kreft i livmorhalsen

Kreftutvikling, onkogener og virus

Kalenderuke 22

mandag 26.5.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 16		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Samspill mellom virus og celle (1)	Halvor Rollag	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:45-11:30	Medisinsk mikrobiologi (FOR) Samspill mellom virus og celle (2)	Halvor Rollag	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
12:30-13:15	Patologi (FOR) Gjennomgang av histologien	Henrik Sverre Huitfeldt	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

tirsdag 27.5.14

08:30-09:15	Patologi (FOR) Onkogener og tumorsuppressorgener	Heidi Kiil Blomhoff	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
11:00-12:45	Patologi (KURS) Histokurs - karsinogenese/celleatypi	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P13-18
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 28.5.14

08:30-09:15	Patologi (FOR) Karsinogenese	Heidi Kiil Blomhoff	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
11:00-12:45	Patologi (KURS) Histokurs - karsinogenese/celleatypi	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P1-6
13:00-14:45	Patologi (KURS) Histokurs - karsinogenese/celleatypi	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P7-12

torsdag 29.5.14

09:00-15:00	Kristi himmelfartsdag			ALLE
-------------	-----------------------	--	--	------

fredag 30.5.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl	Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 18: Befruktning og differensiering (embryologi) Kalenderuke 23

PBL-oppgave: Barnet ditt har en alvorlig utviklingsfeil

mandag 2.6.14

09:30-10:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 17		Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Fysiologi (FOR) Human embryologi	Joel Clinton Glover	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
11:45-12:30	Fysiologi (FOR) Molekylær embryologi (1)	Joel Clinton Glover	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

tirsdag 3.6.14

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Molekylær embryologi (2)	Joel Clinton Glover	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
09:30-11:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
11:00-12:45	Fysiologi (KURS) Embryologi	Joel Clinton Glover	Histologisal GA01	P13-18
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
13:00-14:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

onsdag 4.6.14

09:00-16:00	studiedag			ALLE
-------------	-----------	--	--	------

torsdag 5.6.14

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Teratologi	Joel Clinton Glover	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-11:15	Fysiologi (KURS) Embryologi	Joel Clinton Glover	Histologisal GA01	P1-6
11:30-13:15	Fysiologi (KURS) Embryologi	Joel Clinton Glover	Histologisal GA01	P7-12

fredag 6.6.14

08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P1
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P2
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P3
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P4
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P5
08:30-10:00	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P11
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P12
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1012 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1013 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1014 GA02	P15
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1016 GA02	P16
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1017 GA02	P17
12:00-13:30	(PBL) Pbl		Rom A1.1018 GA02	P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester

Semesteruke 19:

Kromosom sykdommer og etikk

Kalenderuke 24

PBL-oppgave: Psykisk utviklingshemming i nær familie

mandag 9.6.14

09:00-15:00 2. pinsedag

ALLE

tirsdag 10.6.14

08:30-09:30 (FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 18

09:45-10:30 Medisinsk genetik (FOR) Kromosomavvik (1)

10:45-11:30 Medisinsk genetik (FOR) Kromosomavvik (2)

Eirik Frengen

Eirik Frengen

Lille auditorium GA01

Nye auditorium 13 GA01

Nye auditorium 13 GA01

ALLE

ALLE

ALLE

onsdag 11.6.14

08:30-09:15 Medisinsk genetik (FOR) Kromosom sykdommer

09:30-11:00 (PBL) Pbl

09:30-11:00 (PBL) Pbl

09:30-11:00 (PBL) Pbl

09:30-11:00 (PBL) Pbl

09:30-11:00 (PBL) Pbl

09:30-11:00 (PBL) Pbl

11:15-12:45 (PBL) Pbl

11:15-12:45 (PBL) Pbl

11:15-12:45 (PBL) Pbl

11:15-12:45 (PBL) Pbl

11:15-12:45 (PBL) Pbl

11:15-12:45 (PBL) Pbl

13:00-14:30 (PBL) Pbl

13:00-14:30 (PBL) Pbl

13:00-14:30 (PBL) Pbl

13:00-14:30 (PBL) Pbl

13:00-14:30 (PBL) Pbl

13:00-14:30 (PBL) Pbl

Eirik Frengen

Nye auditorium 13 GA01

ALLE

P1

P2

P3

P4

P5

P6

P10

P11

P12

P7

P8

P9

P13

P14

P15

P16

P17

P18

torsdag 12.6.14

08:30-09:15 Medisinsk genetik (FOR) Etikk ved genetiske tester

09:30-10:15 Medisinsk genetik (FOR) Etikk ved genetiske tester

10:30-11:15 Medisinsk genetik (FOR) Etikk ved genetiske tester

Benedicte Paus

Benedicte Paus

Benedicte Paus

Nye auditorium 13 GA01

Nye auditorium 13 GA01

Nye auditorium 13 GA01

ALLE

ALLE

ALLE

fredag 13.6.14

08:30-10:00 (PBL) Pbl

08:30-10:00 (PBL) Pbl

08:30-10:00 (PBL) Pbl

08:30-10:00 (PBL) Pbl

08:30-10:00 (PBL) Pbl

08:30-10:00 (PBL) Pbl

08:30-10:00 (PBL) Pbl

10:15-11:45 (PBL) Pbl

10:15-11:45 (PBL) Pbl

10:15-11:45 (PBL) Pbl

10:15-11:45 (PBL) Pbl

10:15-11:45 (PBL) Pbl

10:15-11:45 (PBL) Pbl

12:00-13:30 (PBL) Pbl

12:00-13:30 (PBL) Pbl

12:00-13:30 (PBL) Pbl

12:00-13:30 (PBL) Pbl

12:00-13:30 (PBL) Pbl

Rom A1.1012 GA02

Rom A1.1013 GA02

Rom A1.1014 GA02

Rom A1.1016 GA02

Rom A1.1017 GA02

Rom A1.1018 GA02

Rom A1.1016 GA02

Rom A1.1017 GA02

Rom A1.1018 GA02

Rom A1.1012 GA02

Rom A1.1013 GA02

Rom A1.1014 GA02

Rom A1.1012 GA02

Rom A1.1013 GA02

Rom A1.1016 GA02

Rom A1.1017 GA02

Rom A1.1018 GA02

P1

P2

P3

P4

P5

P6

P10

P11

P12

P7

P8

P9

P13

P14

P15

P16

P17

P18

Det tas forbehold om endringer i timeplanen. Jo lengre fram i tid, jo større er usikkerheten. Kontakt semesterkoordinator for nærmere opplysninger.

2. semester
Semesteruke 20:
Eksamen
Kalenderuke 25

PBL-oppgave: ingen

mandag 16.6.14

09:00-16:00 studiedag

ALLE

tirsdag 17.6.14

09:00-15:00 (OBL) eksamen

Lesesal 1. etg Domus Medica

ALLE