

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 34

#### mandag 19.8.13

10:30-11:15	(FOR) Orientering/introduksjon til cellen I	Erik Dissen, Tore Jahnsen	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 II	Tore Jahnsen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
13:15-14:00	Kjemi (FOR) Lipider og membraner	Sigbjørn Fossum	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

#### tirsdag 20.8.13

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Diffusjon over membraner	Linda Hildegard Bergersen	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 21.8.13

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

#### torsdag 22.8.13

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	P1-7
13:00-15:15	Fysiologi (KURS) Volumendring av røde blodlegemer	Hilde Galtung	Histologisal GA01, Blodkurssal GA01	P8-15

---

**fredag 23.8.13**

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1018 GA02	P15

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 35

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

#### mandag 26.8.13

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	Lille auditorium GA01	ALLE
12:00-12:45	Medisinsk biokjemi (FOR) Proteinstruktur	Sandip Kanse	Lille auditorium GA01	ALLE
13:00-13:45	Medisinsk biokjemi (FOR) Enzymer	Sandip Kanse	Lille auditorium GA01	ALLE
14:00-15:30	(PBL) PBL	Sandip Kanse	Rom 2134 GA01	P1

#### tirsdag 27.8.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Enzymkinetikk	Sandip Kanse	Lille auditorium GA01	ALLE
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 A1.1018 GA02	P5
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom 2135 GA01	P6
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 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	P11
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 28.8.13

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

#### torsdag 29.8.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Regulering av enzymaktivitet	Sandip Kanse	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-12:15	Medisinsk biokjemi (KURS) Enzymkinetikk	Sandip Kanse	Biokjemisalen GA01	P6-10
12:30-15:15	Medisinsk biokjemi (KURS) Enzymkinetikk	Sandip Kanse	Biokjemisalen GA01	P11-15

#### fredag 30.8.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 36

#### mandag 2.9.13

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	Lille auditorium GA01	ALLE
12:00-12:45	Kjemi (FOR) Glykolyse	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE

#### tirsdag 3.9.13

08:30-09:15	Kjemi (FOR) Sitronsyresyklus	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Respirasjon I	Harald Osmundsen	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 4.9.13

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

#### torsdag 5.9.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Respirasjon II	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Glykogenstoffsiftet	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE

#### fredag 6.9.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 37

#### mandag 9.9.13

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	Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Lipider (inkludert fetttsyresyntese)	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE
12:00-12:45	Anatomi (FOR) Kursgjennomgang, histo	Erik Dissen	Lille auditorium GA01	ALLE

#### tirsdag 10.9.13

09:30-10:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Beta-oksidasjon, ketogenese	Harald Osmundsen	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 11.9.13

09:00-16:00	studiedag			ALLE
11:00-14:00	Rekrutteringsseminar med Prosjektpresentasjon		Nye auditorium 13 GA01	ALLE

#### torsdag 12.9.13

08:30-09:15	Kjemi (FOR) Fettvevsmetabolisme	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE
-------------	---------------------------------	------------------	-----------------------	------

#### fredag 13.9.13

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 A1.1018 GA02	P5
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histologikurs	Erik Dissen	Histologisal GA01	P11-15
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histologikurs	Erik Dissen	Histologisal GA01	P1-5
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histologikurs	Erik Dissen	Histologisal GA01	P6-10

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 38

PBL-oppgave: Den farlige solen

#### mandag 16.9.13

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	Lille auditorium GA01	ALLE
12:00-15:00	Ernæring - Introduksjon med lunsj	Line Mariann Grønning-Wang	Seminarrom 2180 GA01	ERN

#### tirsdag 17.9.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) DNA (2)	Tore Jahnsen	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk genetik (FOR) Mitose og meiose	Eirik Frengen	Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P1
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P2
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P3
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P4
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P5
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 18.9.13

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

#### torsdag 19.9.13

08:30-09:15	Medisinsk genetik (FOR) Kursgjennomgang, histo	Eirik Frengen	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Kjemi (FOR) Nukleotider	Tore Jahnsen	Lille auditorium GA01	ALLE
11:00-12:45	Medisinsk genetik (KURS) Mitose og meiose	Eirik Frengen	Histologisal GA01	P1-5
13:00-14:45	Medisinsk genetik (KURS) Mitose og meiose	Eirik Frengen	Histologisal GA01	P6-10
15:00-16:45	Medisinsk genetik (KURS) Mitose og meiose	Eirik Frengen	Histologisal GA01	P11-15

#### fredag 20.9.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 39

#### mandag 23.9.13

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	Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:45	Møte med pbl-tillitsvalgte	Erik Dissen	Rom 1151 GA01	P1-15

#### tirsdag 24.9.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Transkripsjon og RNA-bearbeidelse (1)	Tore Jahnsen	Lille auditorium GA01	ALLE
09:15-09:30	Medisinsk biokjemi Elektroforese	Anne Carine Østvold	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
11:30-13:00	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
11:30-13:00	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
11:30-13:00	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
11:30-13:00	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
11:30-13:00	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
11:30-14:15	Medisinsk biokjemi (KURS) Elektroforese	Anne Carine Østvold	Biokjemisalen GA01	P1-5
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 25.9.13

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

#### torsdag 26.9.13

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	Lille auditorium GA01	ALLE
11:00-13:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Elektroforese	Anne Carine Østvold	Biokjemisalen GA01	P6-10
14:15-17:00	Medisinsk biokjemi (KURS) Elektroforese	Anne Carine Østvold	Biokjemisalen GA01	P11-15

---

**fredag 27.9.13**

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL	Rom A1.1016 GA02	P9
10:30-12:00	(PBL) PBL	Rom 2141 GA01	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL	Rom A1.1018 GA02	P15



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 40

PBL-oppgave: Brysomme mikroorganismer

#### mandag 30.9.13

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

#### tirsdag 1.10.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
11:00-14:00	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikkk (KURS) PCR på eget DNA	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P1-5
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 2.10.13

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

#### torsdag 3.10.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Genregulering	Tore Jahnsen	Lille auditorium GA01	ALLE
10:00-13:00	Medisinsk biokjemi (KURS) PCR på eget DNA	Tore Jahnsen, Sissel Eikvar	Biokjemisalen GA01	P6-10
13:15-16:15	Medisinsk biokjemi (KURS) PCR på eget DNA	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P11-15

#### fredag 4.10.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 41

##### mandag 7.10.13

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

##### tirsdag 8.10.13

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 A1.1018 GA02	P5
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:30-15:45	Medisinsk biokjemi / Medisinsk genetikk (KURS) RFLP i PCR-produkt	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P1-5
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

##### onsdag 9.10.13

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

##### torsdag 10.10.13

08:30-09:15	Medisinsk genetikk (FOR) Gener i populasjoner	Benedicte Alexandra Lie	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-12:45	Medisinsk biokjemi (KURS) RFLP i PCR-produkt	Sissel Eikvar, Tore Jahnsen	Biokjemisalen GA01	P6-10
13:00-16:15	Medisinsk biokjemi (KURS) RFLP i PCR-produkt	Tore Jahnsen, Sissel Eikvar	Biokjemisalen GA01	P11-15

##### fredag 11.10.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 42

PBL-oppgave: Du bør velge dine foreldre med omhu

#### mandag 14.10.13

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
12:00-15:00	Ernæring - Introduksjon med lunsj	Line Mariann Grønning-Wang	Seminarrom 2180 GA01	ERN

#### tirsdag 15.10.13

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Proteiners skjebne 1	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Proteiners skjebne 2	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 16.10.13

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

#### torsdag 17.10.13

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Endocytose	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Blæretrafikk	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium GA01	ALLE
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histologikurs	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P1-5
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histologikurs	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P6-10

#### fredag 18.10.13

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 A1.1018 GA02	P5
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histologikurs	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P11-15
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 43

#### mandag 21.10.13

09:30-10:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 9		Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Anatomi (FOR) Aktin- og aktin-assosierte molekyler	Erik Dissen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
12:00-12:45	(FOR) Info om prosjektoppgaven	Lars Nordsletten	Nye auditorium 13 GA01	MED
13:00-14:00	(FOR) Orientering om studiet videre	Ingrid Os	Nye auditorium 13 GA01	MED

#### tirsdag 22.10.13

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Aktin- og aktin-assosierte molekyler	Erik Dissen	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Kursgjennomgang, histo	Marie Charlotte Wika	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1048 GA02	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 23.10.13

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

#### torsdag 24.10.13

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Mikrotubuli	Erik Dissen	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Intermediære filamenter	Erik Dissen	Lille auditorium GA01	ALLE
11:00-13:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Mitokondrier/Beta-oksidasjon	Harald Osmundsen	Biokjemisalen GA01	P1-7
14:00-16:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Mitokondrier/Beta-oksidasjon	Harald Osmundsen	Biokjemisalen GA01	P8-15

---

**fredag 25.10.13**

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 A1.1018 GA02	P5
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P11-15
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P1-5
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Marie Charlotte Wika	Histologisal GA01	P6-10

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 44

#### mandag 28.10.13

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	Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Anatomi (FOR) Spesialiserte cellekontakter	Magne Bryne	Lille auditorium GA01	ALLE

#### tirsdag 29.10.13

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Cellens nærmiljø	Magne Bryne	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Epitelvev og kursgjennomgang, histo	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Anatomi (FOR) Epitelvev og kursgjennomgang, histo	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
13:15-14:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
15:00-16:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
15:00-16:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
15:00-16:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
15:00-16:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
15:00-16:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 30.10.13

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

#### torsdag 31.10.13

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Bindevev, brusk, benvev, histogjennomgang	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-11:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Sigbjørn Fossum	Histologisal GA01	P11-15
11:30-13:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Sigbjørn Fossum	Histologisal GA01	P1-5

#### fredag 1.11.13

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 A1.1018 GA02	P5
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Sigbjørn Fossum	Histologisal GA01	P6-10
10:30-12:00	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:30-12:00	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:30-12:00	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:30-12:00	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:30-12:00	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 45

PBL-oppgave: En gutt med språkproblemer

#### mandag 4.11.13

09:30-10:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 11		Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Medisinsk genetikkk (FOR) Genomets anatomi	Eirik Frengen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
11:45-12:30	Medisinsk genetikkk (FOR) Transposoner og repeterte elementer	Eirik Frengen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
13:00-13:45	Anatomi (FOR) Bindevev, brusk, benvev II	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium GA01	ALLE

#### tirsdag 5.11.13

08:30-09:15	Medisinsk genetikkk (FOR) Evolusjon av DNA, RNA og proteiner	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 6.11.13

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

#### torsdag 7.11.13

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Utvikling av liv	Sigbjørn Fossum	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Utvikling av kjønnnet formering	Sigbjørn Fossum	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P1-6
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P11-15

#### fredag 8.11.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P6-10

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 46

#### mandag 11.11.13

09:45-10:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Regulering av metabolske reaksjonsveier	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Medisinsk biokjemi (FOR) Integrert metabolisme	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE
12:00-13:00	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 12		Lille auditorium GA01	ALLE

#### tirsdag 12.11.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Regulering av blodglukose	Harald Osmundsen	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
11:45-13:15	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
11:45-13:15	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
11:45-13:15	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
11:45-13:15	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
11:45-13:15	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
11:45-14:30	Medisinsk biokjemi (KURS) Blodglukose	Jan Oxholm Gordeladze	Biokjemisalen GA01	P1-5
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
13:30-15:00	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 13.11.13

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

#### torsdag 14.11.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Sult	Harald Osmundsen	Lille auditorium GA01	ALLE
11:00-13:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Blodglukose	Jan Oxholm Gordeladze	Biokjemisalen GA01	P6-10
14:00-16:45	Medisinsk biokjemi (KURS) Blodglukose	Jan Oxholm Gordeladze	Biokjemisalen GA01	P11-15

#### fredag 15.11.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15



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 47

#### mandag 18.11.13

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Membranpotensial	Sven Ivar Walaas	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 13		Lille auditorium GA01	ALLE
12:00-15:00	Ernæring - introduksjon med lunsj	Line Mariann Grønning-Wang	Seminarrom 2180 GA01	ERN

#### tirsdag 19.11.13

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Aksjonspotensial	Sven Ivar Walaas	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Anatomi (FOR) Kursgjennomgang, histo	Sigbjørn Fossum	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 20.11.13

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

#### torsdag 21.11.13

08:30-09:15	Anatomi (FOR) Synapser	Sven Ivar Walaas	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Nevromuskulær transmisjon	Sven Ivar Walaas	Lille auditorium GA01	ALLE
10:30-12:15	Fysiologi (KURS) Elektrofysiologi	Arlid Njå, Terje Lømo	Blodkurssal GA01	P1-5
12:30-14:15	Fysiologi (KURS) Elektrofysiologi	Terje Lømo, Arild Njå	Blodkurssal GA01	P6-10
14:30-16:15	Fysiologi (KURS) Elektrofysiologi	Arlid Njå, Terje Lømo	Blodkurssal GA01	P11-15

---

**fredag 22.11.13**

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 A1.1018 GA02	P5
08:30-10:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Sigbjørn Fossum	Histologisal GA01	P11-15
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
10:30-12:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Sigbjørn Fossum	Histologisal GA01	P1-5
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15
12:30-14:15	Anatomi (KURS) Histokurs	Michael Rory Daws	Histologisal GA01	P6-10

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 48

PBL-oppgave: Ekteskapsbekymringer

#### mandag 25.11.13

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	Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:45	Møte med pbl-tillitsvalgte	Erik Dissen	Rom 1151 GA01	P1-15
12:00-15:00	Ernæring - Laboriering	Line Mariann Grønning-Wang	Seminarrom 2180 GA01	ERN

#### tirsdag 26.11.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Cellulære signalsystemer	Anne Carine Østvold	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Fysiologi (FOR) Cellulære signalsystemer	Anne Carine Østvold	Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P1
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P2
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P3
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P4
10:45-12:15	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P5
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:30-14:00	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:15-15:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 27.11.13

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

#### torsdag 28.11.13

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Cellulære signalsystemer	Anne Carine Østvold	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	(FOR) Orientering om eksamen	Erik Dissen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

#### fredag 29.11.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 49

#### mandag 2.12.13

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 Kiil Blomhoff	Lille auditorium GA01	ALLE
10:45-11:30	Patologi (FOR) Gjennomgang av histologien	Henrik Sverre Huitfeldt	Lille auditorium GA01	ALLE

#### tirsdag 3.12.13

08:30-09:15	Medisinsk biokjemi (FOR) Cellevekst 2	Heidi Kiil Blomhoff	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Patologi (FOR) Celleskade	Henrik Sverre Huitfeldt	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
12:15-13:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
14:00-15:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 4.12.13

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

#### torsdag 5.12.13

08:30-09:15	Patologi (FOR) Celledød	Henrik Sverre Huitfeldt	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-11:15	Patologi (KURS) Histokurs/cellevekst/skade/død	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P1-5
11:30-13:15	Patologi (KURS) Histokurs/cellevekst/skade/død	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P6-10
13:30-15:15	Patologi (KURS) Histokurs/cellevekst/skade/død	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P11-15

#### fredag 6.12.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 50

##### mandag 9.12.13

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

##### tirsdag 10.12.13

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

##### onsdag 11.12.13

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

##### torsdag 12.12.13

08:30-09:15	Patologi (FOR) Karsinogenese	Heidi Kiil Blomhoff	Lille auditorium GA01	ALLE
11:00-12:45	Patologi (KURS) Histokurs/karsinogenese/celleatypi	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P1-5
13:00-14:45	Patologi (KURS) Histokurs/karsinogenese/celleatypi	Henrik Sverre Huitfeldt	Histologisal GA01	P6-10

##### fredag 13.12.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 51

PBL-oppgave: Barnet ditt har en alvorlig utviklingsfeil

#### mandag 16.12.13

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
12:00-12:45	Fysiologi (FOR) Molekylær embryologi. Del 1	Joel Clinton Glover	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

#### tirsdag 17.12.13

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Molekylær embryologi. Del 2	Joel Clinton Glover	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
11:00-12:45	Fysiologi (KURS) Embryologi	Joel Clinton Glover	Histologisal GA01	P11-15
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 18.12.13

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

#### torsdag 19.12.13

08:30-09:15	Fysiologi (FOR) Teratologi	Joel Clinton Glover	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-11:15	Fysiologi (KURS) Embryologi	Joel Clinton Glover	Histologisal GA01	P1-5
11:30-13:15	Fysiologi (KURS) Embryologi	Joel Clinton Glover	Histologisal GA01	P6-10

#### fredag 20.12.13

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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:

### Kromosomsykdommer og etikk

#### Kalenderuke 2

PBL-oppgave: Psykisk utviklingshemming i nær familie

#### mandag 6.1.14

08:30-09:30	(FOR) Gjennomgang av pbl-oppgave uke 18		Lille auditorium GA01	ALLE
09:45-10:30	Medisinsk genetikk (FOR) Kromosomavvik (1)	Eirik Frengen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE
10:45-11:30	Medisinsk genetikk (FOR) Kromosomavvik (2)	Eirik Frengen	Nye auditorium 13 GA01	ALLE

#### tirsdag 7.1.14

08:30-09:15	Medisinsk genetikk (FOR) Kromosomsykdommer	Eirik Frengen	Lille auditorium 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 A1.1018 GA02	P5
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
11:15-12:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
13:00-14:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

#### onsdag 8.1.14

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

#### torsdag 9.1.14

08:30-09:15	Medisinsk genetikk (FOR) Etikk ved genetiske tester	Eirik Frengen, Dag Erik Undlien	Lille auditorium GA01	ALLE
09:30-10:15	Medisinsk genetikk (FOR) Etikk ved genetiske tester	Eirik Frengen, Dag Erik Undlien	Lille auditorium GA01	ALLE
10:30-11:15	Medisinsk genetikk (FOR) Etikk ved genetiske tester	Dag Erik Undlien, Eirik Frengen	Lille auditorium GA01	ALLE

#### fredag 10.1.14

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 A1.1018 GA02	P5
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P10
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P6
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P7
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P8
10:15-11:45	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P9
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1012 GA02	P11
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1013 GA02	P12
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1014 GA02	P13
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1016 GA02	P14
12:00-13:30	(PBL) PBL		Rom A1.1018 GA02	P15

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 3

PBL-oppgave: ingen

---

**mandag 13.1.14**

09:00-16:00 studiedag

ALLE

---

**tirsdag 14.1.14**

09:00-15:00 (OBL) eksamen

Lesesal 1 etg. Domus Medica

ALLE