

Uke 02-01:**Cellens avgrensning og opptak av stoffer.***Kalenderuke 4***mandag 21.08.06**

10:30-11:15	Generelt (fo)	Orientering	Dissen; Fossum	Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Kjemi (fo)	Lipider og membraner	Fossum, Sigbjørn	Nye auditorium 13 DM	alle
13:00-13:45	Fysiologi (fo)	Diffusjon over membraner	Raastad, Morten	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 22.08.06

08:30-09:15	Fysiologi (fo)	Vanntransport, osmose, cellevolum	Raastad, Morten	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	1-6
11:15-12:45	PBL			Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 23.08.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 24.08.06

09:30-10:15	Fysiologi (fo)	Membrantransport	Raastad, Morten	Lille auditorium DM	alle
10:30-12:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Raastad, Morten	Blodkurssal Rom 1150 DM	1-9
10:30-12:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Raastad, Morten	Histologisal Rom 1140 DM	1-9
13:00-14:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Raastad, Morten	Blodkurssal Rom 1150 DM	10-18
13:00-14:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Raastad, Morten	Histologisal Rom 1140 DM	10-18

fredag 25.08.06

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18
14:00-15:00	odontologi	Introduksjon til 2. semester for odontologistudenter	Osmundsen, Harald	Seminarrom A1.1004 DO	odont

Uke 02-02:
Proteiner, enzymer og enzymkinetikk.
 Kalenderuke 5

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

mandag 28.08.06

10:30-11:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 1		Lille auditorium DM	alle
12:00-12:45	Biokjemi (fo) Proteinstruktur	Løvstad, Rolf	Lille auditorium DM	alle
13:00-13:45	Biokjemi (fo) Enzymer	Løvstad, Rolf	Lille auditorium DM	alle

tirsdag 29.08.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Enzymkinetikk	Løvstad, Rolf	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	1-6
11:15-14:00	Biokjemi (ku) Enzymkinetikk	Løvstad, Rolf	Biokjemisalen DM	1-6
11:15-12:45	PBL		Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 30.08.06

studiedag oppmøte: alle

torsdag 31.08.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Regulering av enzymaktivitet	Løvstad, Rolf	Lille auditorium DM	alle
09:30-12:15	Biokjemi (ku) Enzymkinetikk	Løvstad, Rolf	Biokjemisalen DM	7-12
12:30-15:15	Biokjemi (ku) Enzymkinetikk	Løvstad, Rolf	Biokjemisalen DM	13-18

fredag 01.09.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL		Egen liste	13-18

Uke 02-03:

PBL-oppgave: Hurra for jentene

Termodynamikk og cellulær energi.

Kalenderuke 6

mandag 04.09.06

09:30-10:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 2		Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Kjemi (fo) Termodynamikk	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Kjemi (fo) Cellulær energi, ATP	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 05.09.06

08:30-09:15	Kjemi (fo) Respirasjonskjeden	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	1-6
11:15-14:00	Biokjemi (Ku) Mitokondriekurs	Løvstad, Rolf	Aud A1.1001 DO	1-6
11:15-14:00	Biokjemi (Ku) Mitokondriekurs, møt i aud. først	Løvstad, Rolf	Datarom A1.1022 DO	1-6
11:15-12:45	PBL		Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 06.09.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 07.09.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Sitronsyresyklus	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Biokjemi (fo) Sitronsyresyklus	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
11:00-13:45	Biokjemi (ku) Mitokondrier	Løvstad, Rolf	Aud A1.1001 DO	7-12
11:00-13:45	Biokjemi (Ku) Mitokondriekurs, møt i aud. først	Løvstad, Rolf	Datarom A1.1022 DO	7-12
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Mitokondrier	Løvstad, Rolf	Store auditorium DM	13-18
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Mitokondriekurs, møt i aud. først	Løvstad, Rolf	Datarom A1.1022 DO	13-18

fredag 08.09.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL		Egen liste	13-18

Uke 02-04:
Karbohydrat- og lipidmetabolismen.
 Kalenderuke 7

PBL-oppgave: En utilpass student

Prosjektdagen

Et utvalg prosjektoppgaver vil bli presentert av 12. semesterstudenter. Alle medisinstudenter oppfordres til å delta !

mandag 11.09.06

10:15-11:15	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 3		Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Biokjemi (fo) Karbohydratstoffsiftet	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle
13:00-13:45	Biokjemi (fo) Regulering av karbohydratstoffsiftet	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle
14:00-14:45	Anatomi (fo) Kursgjennomgang, histo	Dissen, Erik	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 12.09.06

09:30-10:15	Biokjemi (fo) Lipidstoffsiftet	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle
10:30-12:00	PBL		Egen liste	1-6
12:15-13:45	PBL		Egen liste	7-12
14:00-15:30	PBL		Egen liste	13-18
14:30-17:15	Biokjemi (ku) Mitokondrier/Beta-oksidasjon	Osmundsen, Harald	Biokjemisalen DM	7-12

onsdag 13.09.06

11:00-13:30	Forskerlinjen		oppmøte: Oppgis senere	alle
-------------	---------------	--	------------------------	------

torsdag 14.09.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Regulering av lipidstoffsiftet	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
11:00-13:45	Biokjemi (ku) Mitokondrier/Beta-oksidasjon	Osmundsen, Harald	Biokjemisalen DM	1-6
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Mitokondrier/Beta-oksidasjon	Osmundsen, Harald	Biokjemisalen DM	13-18

fredag 15.09.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
08:30-10:15	Anatomi (ku) Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	13-18
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
10:30-12:15	Anatomi (ku) Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	1-6
12:30-14:00	PBL		Egen liste	13-18
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	7-12

Uke 02-05:

PBL-oppgave: Den farlige solen

Arvestoffet.**Kalenderuke 8****mandag 18.09.06**

08:30-09:30	Allmenntmedisin Praksis Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 4		oppmøte: Nye auditorium 13 DM	med.stud. alle
09:45-10:30	Kjemi (fo) DNA	Jahnsen, Tore	Nye auditorium 13 DM	alle
13:15-14:00	Odontologi Introduksjon til praksisstudiet	Torper, Jorun	oppmøte: Geitmyrsveien 69/71	odont.P1-9
14:00-16:00	Odontologi Praksis, klinikk allmenn voksen	Torper, Jorun	oppmøte: Geitmyrsveien 69/71	odont.P1-9

tirsdag 19.09.06

08:30-09:30	Biokjemi (fo) DNA	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Genetikk (fo) Kursgjennomgang, histo	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
10:45-12:15	PBL		Egen liste	1-6
12:30-14:00	PBL		Egen liste	7-12
14:15-15:45	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 20.09.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 21.09.06

08:30-09:15	Genetikk (fo) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Kjemi (fo) Nukleotider	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
11:00-12:45	Genetikk (ku) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Histologisal Rom 1140 DM	1-6
13:00-14:45	Genetikk (ku) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Histologisal Rom 1140 DM	7-12
15:00-16:45	Genetikk (ku) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Histologisal Rom 1140 DM	13-18

fredag 22.09.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL		Egen liste	13-18

Uke 02-06:
Proteinsyntese.
Kalenderuke 9

PBL-oppgave: På livslang diett

mandag 25.09.06

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 5		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Biokjemi (fo) Aminostoffskiftet	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
10:45-11:45	Møte med PBL-tillitsvalgte	Dissen, Erik	Rom 1226 DM	tillitsvalgte
13:15-14:00	Odontologi (fo) Introduksjon til praksisstudiet	Torper, Jorun	oppmøte: Geitmyrsveien 69/71	odont.P10-18.
14:00-16:00	Odontologi Praksis, klinikk allmenn, voksen	Torper, Jorun	oppmøte: Geitmyrsveien 69/71	odont.P10-18

tirsdag 26.09.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Transkripsjon og RNA-bearbeidelse (1)	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
09:15-09:20	Biokjemi Elektroforese	Østvold, Anne Carine	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	1-6
11:15-14:00	Biokjemi (ku) Elektroforese	Østvold, Anne Carine	Biokjemisalen DM	1-6
11:15-12:45	PBL		Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 27.09.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 28.09.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Transkripsjon og RNA-bearbeidelse (2)	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Biokjemi (fo) Translasjon (1)	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
11:00-13:45	Biokjemi (ku) Elektroforese	Østvold, Anne Carine	Biokjemisalen DM	7-12
14:15-17:00	Biokjemi (ku) Elektroforese	Østvold, Anne Carine	Biokjemisalen DM	13-18

fredag 29.09.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL		Egen liste	13-18

Uke 02-07:**Proteinsyntese, genregulering og mutasjoner.**

Kalenderuke 10

mandag 02.10.06

10:30-11:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 6		Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Biokjemi (fo)	Translasjon (2)	Jahnsen, Tore	Nye auditorium 13 DM	alle
13:00-13:45	Biokjemi (fo)	Translasjon (3)	Jahnsen, Tore	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 03.10.06

08:30-09:15	Genetikk (fo)	Mutasjoner	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	1-6
11:15-14:15	biokjemi genetikk (ku)	PCR på eget DNA	Jahnsen; Solaas; Eikvar	Biokjemisalen DM	1-6
11:15-12:45	PBL			Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 04.10.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 05.10.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo)	Genregulering	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
10:00-13:00	biokjemi genetikk (ku)	PCR på eget DNA	Jahnsen; Solaas; Eikvar	Biokjemisalen DM	7-12
13:15-16:15	biokjemi genetikk (ku)	PCR på eget DNA	Jahnsen; Solaas; Eikvar	Biokjemisalen DM	13-18

fredag 06.10.06

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18

Uke 02-08:

PBL-oppgave: En tungpustet pike

Molekylærbiologi/genteknologi.

Kalenderuke 11

mandag 09.10.06

08:30-09:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 7		Nye auditorium 13 DM	alle
09:45-10:30	Biokjemi (fo)	Molekylærbiologiske metoder	Jahnsen, Tore	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Biokjemi (fo)	Molekylærbiologiske metoder	Jahnsen, Tore	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 10.10.06

08:30-09:15	Genetikk (fo)	Genetiske polymorfismer	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	1-6
11:15-14:30	biokjemi genetikk (ku)	RFLP i PCR-produkt	Jahnsen; Solaas; Eikvar	Biokjemisalen DM	1-6
11:15-12:45	PBL			Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 11.10.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 12.10.06

08:30-09:15	Genetikk (fo)	Genetisk kobling	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-12:45	biokjemi genetikk (ku)	RFLP i PCR-produkt	Jahnsen; Solaas; Eikvar	Biokjemisalen DM	7-12
13:00-16:15	biokjemi genetikk (ku)	RFLP i PCR-produkt	Jahnsen; Solaas; Eikvar	Biokjemisalen DM	13-18

fredag 13.10.06

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18

Uke 02-09:**Proteinfordeling, blæretransport og lysosymer.**

Kalenderuke 12

mandag 16.10.06

08:30-09:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 8		Nye auditorium 13 DM	alle
09:45-10:30	Anatomi (fo)	Kursgjennomgang, histo	Dissen, Erik	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 17.10.06

08:30-09:15	Anatomi (fo)	Proteiners skjebne(1)	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo)	Proteiners skjebne(2)	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
10:45-12:15	PBL			Egen liste	1-6
12:30-14:00	PBL			Egen liste	7-12
14:15-15:45	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 18.10.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 19.10.06

08:30-09:15	Anatomi (fo)	Endocytose	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo)	Blæretrafikk	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
10:30-12:15	Anatomi (ku)	Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P1-6
12:30-14:15	Anatomi (ku)	Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P7-12

fredag 20.10.06

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-7
08:30-10:15	Anatomi (ku)	Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	13-18
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18

Uke 02-10:

PBL-oppgave: Impotente svømmere

Bevegelse, kontraksjon cytoskjelettet.

Kalenderuke 13

mandag 23.10.06

09:30-10:30	Gjennomgang av PBL oppgave uke 9			Nye auditorium 13 DM	
10:45-11:30	Anatomi (fo) Aktin- og aktin-assosierte molekyler	Fossum, Sigbjørn		Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Generelt (fo) Info om obligatorisk oppgave	Christoffersen, Thoralf		Nye auditorium 13 DM	medisin
12:00-12:45	Generelt (fo) Orientering om studiet videre	Røed; Bjørnland		Aud A1.1001 DO	odontologi
13:00-13:45	Generelt (fo) Orientering om studiet videre	Brodal, Per A.		Nye auditorium 13 DM	medisin

tirsdag 24.10.06

08:30-09:15	Anatomi (fo) Aktin- og aktin-assosierte molekyler	Fossum, Sigbjørn		Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo) Kursgjennomgang, histo	Wika, Marie		Lille auditorium DM	alle
10:30-12:00	PBL			Egen liste	1-6
12:15-13:45	PBL			Egen liste	7-12
14:00-15:30	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 25.10.06

studiedag

oppmøte:

alle

torsdag 26.10.06

08:30-09:15	Anatomi (fo) Mikrotubuli	Fossum, Sigbjørn		Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo) Intermediære filamenter	Fossum, Sigbjørn		Lille auditorium DM	alle

fredag 27.10.06

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-6
08:30-10:15	Anatomi (ku) Histokurs	Wika, Marie		Histologisal Rom 1140 DM	13-18
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
10:30-12:15	Anatomi (ku) Histokurs	Wika, Marie		Histologisal Rom 1140 DM	1-6
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histokurs	Wika, Marie		Histologisal Rom 1140 DM	7-12

Uke 02-11:**Cellens nærmiljø og celleforbindelser.***Kalenderuke 14***mandag 30.10.06**

10:30-11:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 10		Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Anatomi (fo) Celleadhesjon/cellekontakter	Bryne, Magne	Nye auditorium 13 DM	alle
13:00-13:45	Anatomi (fo) Spesialiserte cellekontakter	Bryne, Magne	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 31.10.06

08:30-09:15	Anatomi (fo) Cellens nærmiljø	Bryne, Magne	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo) Epitelveg og kursgjennomgang, histo	Dissen, Erik	Lille auditorium DM	alle
10:30-11:15	Anatomi (fo) Epitelveg og kursgjennomgang, histo	Dissen, Erik	Lille auditorium DM	alle
11:30-13:00	PBL		Egen liste	1-6
12:00-13:45	Prosjektdagen Presentasjon av prosjektoppgaver	Brodal; Christoffersen	Store auditorium DM	medisin
13:15-14:45	PBL		Egen liste	7-12
15:00-16:30	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 01.11.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 02.11.06

08:30-09:15	Anatomi (fo) Bindevev, brusk, benvev, histogjennomgang	Dissen, Erik	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	13-18
11:30-13:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	1-6
13:45-14:45	odontologi Kariesetiologi og -kjemi	Vik, Alix Young	Aud A1.1001 DO	odont

fredag 03.11.06

08:30-10:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	7-12
10:45-12:15	PBL		Egen liste	1-6
12:30-14:00	PBL		Egen liste	7-12
14:15-15:45	PBL		Egen liste	13-18

Uke 02-12:
Evolusjon av cellen og av proteiner. Det humane genomprosjektet.

Kalenderuke 16

PBL-oppgave: Leddgikt, olje og rotter - bruk av en dyreeksperimentell modell for å påvise strukturelle gener assosiert med sykdom i menneske.

mandag 06.11.06

09:30-10:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 11		Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Genetikk (fo) Det humane genomprosjektet	Fossum, Sigbjørn	Nye auditorium 13 DM	alle
13:00-13:45	Genetikk (fo) Evolusjon av DNA, RNA og proteiner	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle

tirsdag 07.11.06

08:30-09:15	Genetikk (fo) Gener i populasjoner	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo) Kursgjennomgang, histo	Dissen, Erik	Lille auditorium DM	alle
10:30-11:00	PBL		Egen liste	1-6
11:15-12:45	PBL		Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 08.11.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 09.11.06

08:30-09:15	Anatomi (fo) Utvikling av liv	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo) Utvikling av kjønnets formering	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
10:30-12:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	1-6
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	13-18

fredag 10.11.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL		Egen liste	13-18
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	7-12

Uke 02-13:

PBL-oppgave: Jeg er så tørst, mor

Integrert metabolisme.**Kalenderuke 17****mandag 13.11.06**

09:30-10:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 12		Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Biokjemi (fo) Regulering av metabolske reaksjonsveier	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Biokjemi (fo) Integrert metabolisme	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle
14:00-16:00	Odontologi Praksis	Torper, Jorun	oppmøte: Geitmyrsveien 69/71	odont.P1-9.

tirsdag 14.11.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Regulering av blodglukose	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
09:15-09:20	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Biokjemisalen DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	1-6
11:15-14:00	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Biokjemisalen DM	1-6
11:15-12:45	PBL		Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 15.11.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 16.11.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Sult	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
11:00-13:45	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Biokjemisalen DM	13-18
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Biokjemisalen DM	7-12

fredag 17.11.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL		Egen liste	13-18

Uke 02-14:

PBL-oppgave: En lamslått mann

Elektrisk informasjonsoverføring.

Kalenderuke 18

fredag 17.11.06

13:45-15:15	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 13		Lille auditorium DM	alle
-------------	--	--	---------------------	------

mandag 20.11.06

08:30-09:15	Fysiologi (fo) Membranpotensial	Walaas, Ivar	Lille auditorium DM	alle
10:00-16:00	Allmennmedisin Praksis			med.stud.

tirsdag 21.11.06

08:30-09:15	Fysiologi (fo) Aksjonspotensial	Walaas, Ivar	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo) Kursgjennomgang, histo	Dissen, Erik	Lille auditorium DM	alle
10:30-12:00	PBL		Egen liste	1-6
12:15-13:45	PBL		Egen liste	7-12
14:00-15:30	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 22.11.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 23.11.06

08:30-09:15	Anatomi (fo) Synapser	Walaas, Ivar	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Fysiologi (fo) Nevromuskulær transmisjon	Walaas, Ivar	Lille auditorium DM	alle
10:15-10:20	Fysiologi (fo) Elektrofysiologi	Njå; Lømo	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-12:30	Fysiologi (ku) Elektrofysiologi	Njå; Lømo	Blodkurssal Rom 1150 DM	1-6
12:45-14:30	Fysiologi (ku) Elektrofysiologi	Njå; Lømo	Blodkurssal Rom 1150 DM	7-12
14:45-16:30	Fysiologi (ku) Elektrofysiologi	Njå; Lømo	Blodkurssal Rom 1150 DM	13-18

fredag 24.11.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
08:30-10:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	13-18
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
10:30-12:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	1-6
12:00-13:30	PBL		Egen liste	13-18
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	7-12

Uke 02-15:**Kommunikasjon.**

Kalenderuke 19

mandag 27.11.06

08:30-09:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 14		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Biokjemi (fo)	Cellulære signalsystemer	Gordeladze, Jan O.	Lille auditorium DM	alle
13:00-14:00	Møte med PBL-tillitsvalgte		Dissen, Erik	Rom 1226 DM	tillitsvalgte

tirsdag 28.11.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo)	Cellulære signalsystemer	Gordeladze, Jan O.	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Fysiologi (fo)	Cellulære signalsystemer	Gordeladze, Jan O.	Lille auditorium DM	alle
10:45-12:15	PBL			Egen liste	1-6
12:30-14:00	PBL			Egen liste	7-12
14:15-15:45	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 29.11.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 30.11.06

08:30-09:15	Fysiologi (fo)	Cellulære signalsystemer	Gordeladze, Jan O.	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Generelt (fo)	Gjennomgang av originalartikkel	Valen, Guro	Lille auditorium DM	alle
10:30-11:15	Generelt (fo)	Gjennomgang av originalartikkel	Valen, Guro	Lille auditorium DM	alle

fredag 01.12.06

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18

Uke 02-16:

PBL-oppgave: En hardhudet student

Celledeling, celledød og celledskade.

Kalenderuke 20

mandag 04.12.06

08:30-09:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 15		Nye auditorium 13 DM	alle
09:45-10:30	Biokjemi (fo)	Cellevekst (1)	Blomhoff, Heidi Kiil	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Patologi (fo)	Gjennomgang av histologien	Huitfeldt, Henrik	Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Generelt (fo)	Orientering om eksamen	Dissen, Erik	Nye auditorium 13 DM	alle
14:00-16:00	Odontologi	Praksis	Torper, Jorun	oppmøte: Geitmyrsveien 69/71	odont.10-18

tirsdag 05.12.06

08:30-09:15	Biokjemi (fo)	Cellevekst (2)	Blomhoff, Heidi Kiil	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Patologi (fo)	Celleskade	Huitfeldt, Henrik	Lille auditorium DM	alle
10:30-12:00	PBL			Egen liste	1-6
12:15-13:45	PBL			Egen liste	7-12
14:00-15:30	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 06.12.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 07.12.06

08:30-09:15	Patologi (fo)	Celledød	Huitfeldt, Henrik	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:15	Patologi (ku)	Histokurs/cellevekst/skade/død	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	1-6
11:30-13:15	Patologi (ku)	Histokurs/cellevekst/skade/død	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	7-12
13:30-15:15	Patologi (ku)	Histokurs/cellevekst/skade/død	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	13-18

fredag 08.12.06

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18

Uke 02-17:

PBL-oppgave: Kreft i livmorhalsen

Kreftutvikling, onkogener og virus.**Kalenderuke 21****mandag 11.12.06**

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 16		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Virologi (fo) Samspill mellom virus og celle (1)	Rollag, Halvor	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Virologi (fo) Samspill mellom virus og celle (2)	Rollag, Halvor	Nye auditorium 13 DM	alle
12:15-13:00	Patologi (fo) Gjennomgang av histologien	Huitfeldt, Henrik	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 12.12.06

08:30-09:15	Patologi (fo) Onkogener og tumorsuppressorgener	Blomhoff, Heidi Kiil	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	1-6
11:00-12:45	Patologi (ku) Histokurs/karsinogenese/celleatypi	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	13-18
11:15-12:45	PBL		Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 13.12.06

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 14.12.06

08:30-09:15	Patologi (fo) Karsinogenese	Blomhoff, Heidi Kiil	Lille auditorium DM	alle
11:00-12:45	Patologi (ku) Histokurs/karsinogenese/celleatypi	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	1-6
13:00-14:45	Patologi (ku) Histokurs/karsinogenese/celleatypi	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	7-12

fredag 15.12.06

08:30-10:00	PBL		Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL		Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL		Egen liste	13-18

Uke 02-18:**Befruktning og differensiering (embryologi).***Kalenderuke 22***mandag 18.12.06**

09:30-10:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 17		Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Anatomi (fo)	Human embryologi	From, Sigurd Hjalmar	Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Anatomi (fo)	Molekylær embryologi. Del 1	From, Sigurd Hjalmar	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 19.12.06

08:30-09:15	Anatomi (fo)	Molekylær embryologi. Del 2	From, Sigurd Hjalmar	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	1-6
11:00-12:45	Embryologi (ku)	Embryologi	From, Sigurd Hjalmar	Histologisal Rom 1140 DM	13-18
11:15-12:45	PBL			Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 20.12.06

studiedag oppmøte: alle

torsdag 21.12.06

09:30-10:15	Anatomi (fo)	Teratologi. Embryo-relaterte teknologier	From, Sigurd Hjalmar	Lille auditorium DM	alle
10:30-12:15	Anatomi (ku)	Embryologi	From, Sigurd Hjalmar	Histologisal Rom 1140 DM	1-6
12:30-14:15	Anatomi (ku)	Embryologi	From, Sigurd Hjalmar	Histologisal Rom 1140 DM	7-12

fredag 22.12.06

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18

Uke 02-19:**Kromosomsykdommer og etikk.**

Kalenderuke 23

mandag 08.01.07

08:30-09:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 18		Nye auditorium 13 DM	alle
09:45-10:30	Genetikk (fo)	Kromosomavvik	Solaas, Marit H.	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Genetikk (fo)	Kromosomavvik (2)	Solaas, Marit H.	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 09.01.07

08:30-09:15	Genetikk (fo)	Kromosomsykdommer	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	1-6
11:15-12:45	PBL			Egen liste	7-12
13:00-14:30	PBL			Egen liste	13-18

onsdag 10.01.07

	studiedag			oppmøte:	alle
--	-----------	--	--	----------	------

torsdag 11.01.07

08:30-09:15	Genetikk (fo)	Etikk ved genetiske tester	Solaas; Ørstavik	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Genetikk (fo)	Etikk ved genetiske tester	Solaas; Ørstavik	Lille auditorium DM	alle
10:30-11:15	Genetikk (fo)	Etikk ved genetiske tester	Solaas; Ørstavik	Lille auditorium DM	alle

fredag 12.01.07

08:30-10:00	PBL			Egen liste	1-6
10:15-11:45	PBL			Egen liste	7-12
12:00-13:30	PBL			Egen liste	13-18
14:00-15:00	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 19		Lille auditorium DM	alle

Uke 02-20:

PBL-oppgave: ingen

Eksamen.

Kalenderuke 24

mandag 15.01.07

studiedag

oppmøte:

alle

tirsdag 16.01.07

studiedag

oppmøte:

alle

onsdag 17.01.07

studiedag

oppmøte:

alle

torsdag 18.01.07

09:00-15:00 eksamen

Lesesaler DM

alle

fredag 19.01.07

11:00-11:45 generelt (fo) Gjennomgang av eksamensoppgaver

Nye auditorium 13 DM

alle