

Uke 02-01:**Cellens avgrensning og opptak av stoffer.***Kalenderuke 34***mandag 22.08.05**

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	Iversen, Jens Gustav Heber	Nye auditorium 13 DM	alle

tirsdag 23.08.05

08:30-09:15	Fysiologi (fo)	Vanntransport, osmose, cellevolum	Iversen, Jens Gustav Heber	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 24.08.05

studiedag

oppmøte:

alle

torsdag 25.08.05

09:30-10:15	Fysiologi (fo)	Membrantransport	Iversen, Jens Gustav Heber	Lille auditorium DM	alle
11:00-12:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Iversen, Jens Gustav Heber	Blodkurssal Rom 1150 DM	1-9
13:00-14:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Iversen, Jens Gustav Heber	Blodkurssal Rom 1150 DM	10-18

fredag 26.08.05

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 35

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

mandag 29.08.05

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

tirsdag 30.08.05

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 31.08.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 01.09.05

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 02.09.05

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 36****mandag 05.09.05**

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 06.09.05

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 07.09.05

	studiedag		oppmøte:	alle
10:30-16:00	Generelt (ku) Førstehjelpskurs		oppmøte: Store auditorium DM	1-9

torsdag 08.09.05

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 09.09.05

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:

PBL-oppgave: En utilpass student

Karbohydrat- og lipidmetabolismen.

Kalenderuke 37

mandag 12.09.05

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 13.09.05

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 14.09.05

10:30-16:00	Generelt (ku) Førstehjelpskurs		oppmøte: Store auditorium DM	10-18
11:00-13:30	Forskerlinjen		oppmøte: Oppgis senere	alle

torsdag 15.09.05

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 16.09.05

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:**Arvestoffet.**

Kalenderuke 38

mandag 19.09.05

	Allmenntmedisin	Praksis		oppmøte:	med.stud.
08:30-09:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 4		Nye auditorium 13 DM	alle
09:45-10:30	Genetikk (fo)	Kursgjennomgang, histo	Solaas, Marit H.	Nye auditorium 13 DM	alle
14:00-16:00	Odontologi	Praksis		oppmøte: Odontologisk fakultet	odont.stud.

tirsdag 20.09.05

08:30-09:30	Biokjemi (fo)	Molekylærbiologi	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Kjemi (fo)	DNA	Jahnsen, Tore	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 21.09.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 22.09.05

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 23.09.05

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 39

PBL-oppgave: På livslang diett

mandag 26.09.05

10:30-11:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 5		Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-12:45	Biokjemi (fo) Aminosyrestoffskiftet	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle
13:00-14:00	Møte med PBL-tillitsvalgte	Dissen, Erik	Rom 1226 DM	tillitsvalgte
14:00-16:00	Odontologi Praksis		oppmøte: Odontologisk fakultet	odont.stud.

tirsdag 27.09.05

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

onsdag 28.09.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 29.09.05

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	Torgner, Ingeborg	Biokjemisalen DM	7-12
14:15-17:00	Biokjemi (ku) Elektroforese	Torgner, Ingeborg	Biokjemisalen DM	13-18

fredag 30.09.05

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 40

mandag 03.10.05

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 04.10.05

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	7-13
13:00-14:30	PBL			Egen liste	15-18

onsdag 05.10.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 06.10.05

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	7-13
13:15-16:15	biokjemi	genetikk (ku) PCR på eget DNA	Jahnsen; Solaas; Eikvar	Biokjemisalen DM	14-18

fredag 07.10.05

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 41

mandag 10.10.05

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 11.10.05

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 12.10.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 13.10.05

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 14.10.05

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 42

mandag 17.10.05

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 18.10.05

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 19.10.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 20.10.05

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	1-6
12:30-14:15	Anatomi (ku)	Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	7-12

fredag 21.10.05

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:**Bevegelse, kontraksjon cytoskjelettet.**

Kalenderuke 43

PBL-oppgave: Impotente svømmere

Prosjektdagen onsdag kl. 1215 - 1500:

Et utvalg prosjektoppgaver vil bli presentert av 12.

semesterstudenter. Alle medisinstudenter oppfordres til å delta !

mandag 24.10.05

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 25.10.05

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 26.10.05

12:15-15:00	Prosjektdagen Presentasjon av prosjektoppgaver	Brodal; Christoffersen		Store auditorium DM	medisin
-------------	--	------------------------	--	---------------------	---------

torsdag 27.10.05

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 28.10.05

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:

PBL-oppgave: Josefine går på vann

Cellens nærmiljø og celleforbindelser.

Kalenderuke 44

mandag 31.10.05

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
16:30-18:00	Valgallmøte	OSU	Geitmyrsveien 69/71	odont.

tirsdag 01.11.05

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
12:00-13:30	PBL		Egen liste	1-6
13:45-15:15	PBL		Egen liste	7-12
15:30-17:00	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 02.11.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 03.11.05

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 Tannsykdommer sett fra et samfunnsodontologisk perspektiv	Holst, Dorthe	Aud A1.1001 DO	odont

fredag 04.11.05

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 45

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

mandag 07.11.05

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

tirsdag 08.11.05

08:30-09:15	Genetikk (fo) Evolusjon av DNA, RNA og proteiner	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Genetikk (fo) Gener i populasjoner	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
10:30-11:15	Anatomi (fo) Kursgjennomgang, histo	Dissen, Erik	Lille auditorium DM	alle
12:00-13:30	PBL		Egen liste	1-6
13:45-15:15	PBL		Egen liste	7-12
15:30-17:00	PBL		Egen liste	13-18

onsdag 09.11.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 10.11.05

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 11.11.05

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 46****mandag 14.11.05**

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

tirsdag 15.11.05

08:30-09:15	Biokjemi (fo)	Regulering av blodglukose	Osmundsen, Harald	Lille auditorium 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 16.11.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 17.11.05

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 18.11.05

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 rakfisker

Elektrisk informasjonsoverføring.

Kalenderuke 47

mandag 21.11.05

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 13		Nye auditorium 13 DM	alle
09:45-10:30	Fysiologi (fo) Membranpotensial	Walaas, Ivar	Nye auditorium 13 DM	alle
11:00-16:00	Allmenntmedisin Praksis			med.stud.
14:00-16:00	Odontologi Praksis		oppmøte: Odontologisk fakultet	odont.stud.

tirsdag 22.11.05

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 23.11.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 24.11.05

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
10:45-12:30	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 25.11.05

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 48

mandag 28.11.05

10:45-11:30	Biokjemi (fo)	Cellulære signalsystemer	Gordeladze, Jan O.	Nye auditorium 13 DM	alle
11:45-12:45	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 14		Store auditorium DM	alle
13:00-14:00	Møte med PBL-tillitsvalgte		Dissen, Erik	Rom 1226 DM	tillitsvalgte
14:00-16:00	Odontologi	Praksis		oppmøte: Odontologisk fakultet	odont.stud.

tirsdag 29.11.05

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 30.11.05

studiedag

oppmøte:

alle

torsdag 01.12.05

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

fredag 02.12.05

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 celleskade.

Kalenderuke 49

mandag 05.12.05

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

tirsdag 06.12.05

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 07.12.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 08.12.05

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 09.12.05

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 50

mandag 12.12.05

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 16		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Virologi (fo) Virale gener (1)	Rollag, Halvor	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Virologi (fo) Virale gener (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 13.12.05

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 14.12.05

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 15.12.05

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 16.12.05

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 51

mandag 19.12.05

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 20.12.05

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 21.12.05

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

torsdag 22.12.05

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 23.12.05

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 1***mandag 02.01.06**

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 03.01.06

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 04.01.06

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

torsdag 05.01.06

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 06.01.06

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	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 19		Lille auditorium DM	alle

Uke 02-20:

PBL-oppgave: ingen

Eksamen.

Kalenderuke 2

mandag 09.01.06

studiedag

oppmøte:

alle

tirsdag 10.01.06

studiedag

oppmøte:

alle

onsdag 11.01.06

studiedag

oppmøte:

alle

torsdag 12.01.06

09:00-15:00 eksamen

Lesesaler DM

alle

fredag 13.01.06

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

Nye auditorium 13 DM

alle