

**Uke 02-01:****Cellens avgrensning og opptak av stoffer.***Kalenderuke 34***mandag 23.01.06**

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	Iversen, Jens Gustav Heber	Nye auditorium 13 DM	alle

**tirsdag 24.01.06**

08:30-09:15	Fysiologi (fo)	Vanntransport, osmose, cellevolum	Iversen, Jens Gustav Heber	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	P1-7
11:15-12:45	PBL			Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL			Egen liste	P15-21

**onsdag 25.01.06**

studiedag

alle

**torsdag 26.01.06**

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	P1-10
13:00-14:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Iversen, Jens Gustav Heber	Blodkurssal Rom 1150 DM	P11-21

**fredag 27.01.06**

08:30-10:00	PBL			Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL			Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL			Egen liste	P15-21
14:00-15:00	odontologi	Introduksjon til 2. semester for odontologistudenter	Osmundsen, Harald	Aud A1.1001 DO	odont

**Uke 02-02:**  
**Proteiner, enzymer og enzymkinetikk.**  
 Kalenderuke 35

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

**mandag 30.01.06**

10:30-11:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 1		Nye auditorium 13 DM	alle
14:00-14:45	Biokjemi (fo) Proteinstruktur	Løvstad, Rolf	Nye auditorium 13 DM	alle
15:00-15:45	Biokjemi (fo) Enzymer	Løvstad, Rolf	Nye auditorium 13 DM	alle

**tirsdag 31.01.06**

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Enzymkinetikk	Løvstad, Rolf	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	P1-7
11:15-14:00	Biokjemi (ku) Enzymkinetikk	Løvstad, Rolf	Biokjemisalen DM	P1-7
11:15-12:45	PBL		Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL		Egen liste	P15-21

**onsdag 01.02.06**

studiedag alle

**torsdag 02.02.06**

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	P8-14
12:30-15:15	Biokjemi (ku) Enzymkinetikk	Løvstad, Rolf	Biokjemisalen DM	P15-21

**fredag 03.02.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P15-21

**Uke 02-03:****Termodynamikk og cellulær energi.****Kalenderuke 36****mandag 06.02.06**

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 07.02.06**

08:30-09:15	Kjemi (fo) Respirasjonskjeden	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	P1-7
11:15-14:00	Biokjemi (Ku) Mitokondriekurs	Løvstad, Rolf	Aud A1.1001 DO	P1-7
11:15-14:00	Biokjemi (Ku) Mitokondriekurs, møt i aud. først	Løvstad, Rolf	Datarom A1.1022 DO	P1-7
11:15-12:45	PBL		Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL		Egen liste	P15-21

**onsdag 08.02.06**

studiedag

alle

**torsdag 09.02.06**

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	P8-14
11:00-13:45	Biokjemi (Ku) Mitokondriekurs, møt i aud. først	Løvstad, Rolf	Datarom A1.1022 DO	P8-14
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Mitokondrier	Løvstad, Rolf	Store auditorium DM	P15-21
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Mitokondriekurs, møt i aud. først	Løvstad, Rolf	Datarom A1.1022 DO	P15-21

**fredag 10.02.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P15-21

**Uke 02-04:**

PBL-oppgave: En utilpass student

**Karbohydrat- og lipidmetabolismen.**

Kalenderuke 37

**mandag 13.02.06**

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 14.02.06**

09:30-10:15	Biokjemi (fo) Lipidstoffsiftet	Osmundsen, Harald	Nye auditorium 13 DM	alle
10:30-12:00	PBL		Egen liste	P1-7
12:15-13:45	PBL		Egen liste	P8-14
14:00-15:30	PBL		Egen liste	P15-21
14:30-17:15	Biokjemi (ku) Mitokondrier/Beta-oksidasjon	Osmundsen, Harald	Biokjemisalen DM	P8-14

**onsdag 15.02.06**

studiedag

alle

**torsdag 16.02.06**

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	P1-7
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Mitokondrier/Beta-oksidasjon	Osmundsen, Harald	Biokjemisalen DM	P15-21

**fredag 17.02.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
08:30-10:15	Anatomi (ku) Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P15-21
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
10:30-12:15	Anatomi (ku) Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P1-7
12:30-14:00	PBL		Egen liste	P15-21
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histologikurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14

**Uke 02-05:****Arvestoffet.**

Kalenderuke 38

**mandag 20.02.06**

08:30-09:30	Allmenmedisin 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
11:00-12:00	Ernæringslære Lunch		oppmøte: Rom 1151 DM	ern.stud.

**tirsdag 21.02.06**

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	P1-7
12:30-14:00	PBL		Egen liste	P8-14
14:15-15:45	PBL		Egen liste	P15-21

**onsdag 22.02.06**

	studiedag			alle
11:00-13:30	(se) Om Forskerlinjen-prosjektpresentasjon		Nye auditorium 13 DM	alle

**torsdag 23.02.06**

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	P1-7
13:00-14:45	Genetikk (ku) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14
15:00-16:45	Genetikk (ku) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Histologisal Rom 1140 DM	P15-21

**fredag 24.02.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P15-21

**Uke 02-06:**  
**Proteinsyntese.**  
*Kalenderuke 39*

PBL-oppgave: På livslang diett

**mandag 27.02.06**

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		Rom 1226 Fysiologisk inst DM	tillitsvalgte

**tirsdag 28.02.06**

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Transkripsjon og RNA-bearbeidelse (1)		Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	P1-7
11:15-14:00	Biokjemi (ku) Elektroforese	Østvold, Anne Carine	Biokjemisalen DM	P1-7
11:15-12:45	PBL		Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL		Egen liste	P15-21

**onsdag 01.03.06**

studiedag alle

**torsdag 02.03.06**

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	P8-14
14:15-17:00	Biokjemi (ku) Elektroforese	Østvold, Anne Carine	Biokjemisalen DM	P15-21

**fredag 03.03.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P15-21

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

Kalenderuke 40

**mandag 06.03.06**

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 07.03.06**

08:30-09:15	Genetikk (fo)	Mutasjoner	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	P1-7
11:15-14:15	biokjemi genetikk (ku)	PCR på eget DNA	Jahnsen; Solaas	Biokjemisalen DM	P1-7
11:15-12:45	PBL			Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL			Egen liste	P15-21

**onsdag 08.03.06**

studiedag

alle

**torsdag 09.03.06**

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	Biokjemisalen DM	P8-14
13:15-16:15	biokjemi genetikk (ku)	PCR på eget DNA	Jahnsen; Solaas	Biokjemisalen DM	P15-21

**fredag 10.03.06**

08:30-10:00	PBL			Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL			Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL			Egen liste	P15-21

## Uke 02-08:

PBL-oppgave: En tungpustet pike

## Molekylærbiologi/genteknologi.

## Kalenderuke 41

**mandag 13.03.06**

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
11:30-12:30	Ernæringslære	Lunch		oppmøte: Rom 2180 DM	ern.stud.

**tirsdag 14.03.06**

08:30-09:15	Genetikk (fo)	Genetiske polymorfismer	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	P1-7
11:15-14:30	biokjemi genetikk (ku)	RFLP i PCR-produkt	Jahnsen; Solaas	Biokjemisalen DM	P1-7
11:15-12:45	PBL			Egen liste	P8-14
13:1-14:30	PBL			Egen liste	P15-21

**onsdag 15.03.06**

studiedag

alle

**torsdag 16.03.06**

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	Biokjemisalen DM	P8-14
13:00-16:15	biokjemi genetikk (ku)	RFLP i PCR-produkt	Jahnsen; Solaas	Biokjemisalen DM	P15-21

**fredag 17.03.06**

08:30-10:00	PBL			Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL			Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL			Egen liste	P15-21



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

*Kalenderuke 42*

PBL-oppgave: Du bør velge dine foreldre med omhu

**Prosjektdagen**

Et utvalg prosjektoppgaver vil bli presentert av 12.

semesterstudenter. Alle medisinstudenter oppfordres til å delta !

**mandag 20.03.06**

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 21.03.06**

08:30-09:15 Anatomi (fo) Proteiners skjebne(1) Fossum, Sigbjørn Nye auditorium 13 DM alle

09:30-10:15 Anatomi (fo) Proteiners skjebne(2) Fossum, Sigbjørn Nye auditorium 13 DM alle

10:45-12:15 PBL Egen liste P1-7

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

12:30-14:00 PBL Egen liste P8-14

14:15-15:45 PBL Egen liste P15-21

**onsdag 22.03.06**

studiedag alle

**torsdag 23.03.06**

08:30-10:00 PBL Egen liste P1-7

08:30-10:15 Anatomi (ku) Histologikurs Dissen, Erik Histologisal Rom 1140 DM P15-21

10:15-11:45 PBL Egen liste P8-14

12:00-13:30 PBL Egen liste P15-21

**fredag 24.03.06**

08:30-09:15 Anatomi (fo) Endocytose Fossum, Sigbjørn Lille auditorium DM alle

09:30-10:15 Anatomi (fo) Blæretreffikk Fossum, Sigbjørn Lille auditorium DM alle

10:30-12:15 Anatomi (ku) Histologikurs Dissen, Erik Histologisal Rom 1140 DM P1-7

12:30-14:15 Anatomi (ku) Histologikurs Dissen, Erik Histologisal Rom 1140 DM P8-14

## Uke 02-10:

PBL-oppgave: Impotente svømmere

## Bevegelse, kontraksjon cytoskjelettet.

## Kalenderuke 43

**mandag 27.03.06**

09:30-10:30	Gjennomgang av PBL oppgave uke 9			Nye auditorium 13 DM	
10:45-11:15	Generelt (fo) Orientering om studiet videre	Holm, Halvor		Rom 1151 DM	ern.stud.
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 28.03.06**

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	P1-7
12:15-13:45	PBL			Egen liste	P8-14
14:00-15:30	PBL			Egen liste	P15-21

**onsdag 29.03.06**

studiedag

oppmøte:

alle

**torsdag 30.03.06**

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 31.03.06**

08:30-10:00	PBL			Egen liste	P1-7
08:30-10:15	Anatomi (ku) Histokurs	Wika, Marie		Histologisal Rom 1140 DM	P15-21
10:15-11:45	PBL			Egen liste	P8-14
10:30-12:15	Anatomi (ku) Histokurs	Wika, Marie		Histologisal Rom 1140 DM	P1-7
12:00-13:30	PBL			Egen liste	P15-21
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histokurs	Wika, Marie		Histologisal Rom 1140 DM	P8-14

## Uke 02-11:

PBL-oppgave: Josefine går på vann

## Cellens nærmiljø og celleforbindelser.

## Kalenderuke 44

**mandag 03.04.06**

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 04.04.06**

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
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P1-7
13:45-15:15	PBL		Egen liste	P8-14
15:30-17:00	PBL		Egen liste	P15-21

**onsdag 05.04.06**

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

**torsdag 06.04.06**

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	P15-21
11:30-13:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P1-7
13:45-14:45	Odont. (fo) Kariesetiologi og -kjemi	Vik, Alix Young	Aud A1.1001 DO	1., 2., 3.sem.Odont.

**fredag 07.04.06**

08:30-10:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14
10:45-12:15	PBL		Egen liste	P1-7
12:30-14:00	PBL		Egen liste	P8-14
14:15-15:45	PBL		Egen liste	P15-21

**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 17.04.06**

2.påskedag

**tirsdag 18.04.06**

09:30-10:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBL oppgave uke 11		Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Genetikk (fo) Det humane genomprosjektet	Fossum, Sigbjørn	Nye auditorium 13 DM	alle
11:45-12:45	Ernæringslære Lunch		oppmøte: Rom 1151 DM	ern.stud.

**onsdag 19.04.06**

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
11:30-13:00	PBL		Egen liste	P1-7
13:15-14:45	PBL		Egen liste	P8-14
15:00-16:30	PBL		Egen liste	P15-21

**torsdag 20.04.06**

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	P1-7
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P15-21

**fredag 21.04.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P15-21
12:30-14:15	Anatomi (ku) Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14

**Uke 02-13:**

PBL-oppgave: Jeg er så tørst, mor

**Integrert metabolisme.****Kalenderuke 46****mandag 24.04.06**

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

**tirsdag 25.04.06**

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Regulering av blodglukose	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	P1-7
11:15-14:00	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Biokjemisalen DM	P1-7
11:15-12:45	PBL		Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL		Egen liste	P15-21

**onsdag 26.04.06**

studiedag

alle

**torsdag 27.04.06**

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	P15-21
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Biokjemisalen DM	P8-14

**fredag 28.04.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P15-21
13:45-14:45	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 13		Nye auditorium 13 DM	alle

## Uke 02-14:

PBL-oppgave: En lamslått mann

## Elektrisk informasjonsoverføring.

Kalenderuke 47

**mandag 01.05.06**

Off.høytidsdag.1.mai

**tirsdag 02.05.06**

09:45-10:30	Fysiologi (fo)	Membranpotensial	Walaas, Ivar	Nye auditorium 13 DM	alle
11:00-12:00	Ernæringslære	Lunch		oppmøte: Rom 2180 DM	ern.stud.
11:00-16:00	Praksis				med.stud.

**onsdag 03.05.06**

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	P1-7
12:15-13:45	PBL			Egen liste	P8-14
14:00-15:30	PBL			Egen liste	P15-21

**torsdag 04.05.06**

08:30-09:15	Anatomi (fo)	Synapser	Walaas, Ivar	Nye auditorium 13 DM	alle
09:30-10:15	Fysiologi (fo)	Nevromuskulær transmisjon	Walaas, Ivar	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-12:30	Fysiologi (ku)	Elektrofysiologi	Njå; Lømo	Blodkurssal Rom 1150 DM	P1-7
12:45-14:30	Fysiologi (ku)	Elektrofysiologi	Njå; Lømo	Blodkurssal Rom 1150 DM	P8-14
14:45-16:30	Fysiologi (ku)	Elektrofysiologi	Njå; Lømo	Blodkurssal Rom 1150 DM	P15-21

**fredag 05.05.06**

08:30-10:00	PBL			Egen liste	P1-7
08:30-10:15	Anatomi (ku)	Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P15-21
08:30-10:00	PBL		Johansen, Finn Erik	Rom 2141 DM	P7
10:15-11:45	PBL			Egen liste	P8-14
10:30-12:15	Anatomi (ku)	Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P1-7
12:00-13:30	PBL			Egen liste	P15-21
12:30-14:15	Anatomi (ku)	Histokurs	Dissen, Erik	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14

**Uke 02-15:****Kommunikasjon.**

Kalenderuke 48

**mandag 08.05.06**

10:45-11:30	Biokjemi (fo)	Cellulære signalsystemer	Gordeladze, Jan O.	Nye auditorium 13 DM	alle
12:00-13:00	Møte med PBL-tillitsvalgte		Dissen, Erik	Rom 1226 Fysiologisk inst DM	tillitsvalgte
14:15-15:15	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 14		Store auditorium DM	alle

**tirsdag 09.05.06**

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	P1-7
12:30-14:00	PBL			Egen liste	P8-14
14:15-15:45	PBL			Egen liste	P15-21

**onsdag 10.05.06**

studiedag

alle

**torsdag 11.05.06**

08:30-09:15	Fysiologi (fo)	Cellulære signalsystemer	Gordeladze, Jan O.	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Generelt (fo)	Gjennomgang av originalartikkel	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 12.05.06**

08:30-10:00	PBL			Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL			Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL			Egen liste	P15-21
15:00-15:45	Generelt (fo)	Orientering om eksamen	Dissen, Erik	Nye auditorium 13 DM	alle

## Uke 02-16:

PBL-oppgave: En hardhudet student

## Celledeling, celledød og celledskade.

Kalenderuke 49

**mandag 15.05.06**

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

**tirsdag 16.05.06**

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Cellevekst (2)	Blomhoff, Heidi Kiil	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Patologi (fo) Celledskade	Huitfeldt, Henrik	Lille auditorium DM	alle
10:30-12:00	PBL		Egen liste	P1-7
12:15-13:45	PBL		Egen liste	P8-14
14:00-15:30	PBL		Egen liste	P15-21

**onsdag 17.05.06**

	Grunnlovsdagen			alle
--	----------------	--	--	------

**torsdag 18.05.06**

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	P1-7
11:30-13:15	Patologi (ku) Histokurs/cellevekst/skade/død	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14
13:30-15:15	Patologi (ku) Histokurs/cellevekst/skade/død	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	P15-21

**fredag 19.05.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P15-21



**Uke 02-17:**

PBL-oppgave: Kreft i livmorhalsen

**Kreftutvikling, onkogener og virus.**

Kalenderuke 50

**mandag 22.05.06**

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 23.05.06**

08:30-09:15	Patologi (fo) Onkogener og tumorsuppressorgener	Blomhoff, Heidi Kiil	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	P1-7
11:00-12:45	Patologi (ku) Histokurs/karsinogenese/celleatypi	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	P15-21
11:15-12:45	PBL		Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL		Egen liste	P15-21

**onsdag 24.05.06**

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	P1-7
13:00-14:45	Patologi (ku) Histokurs/karsinogenese/celleatypi	Huitfeldt, Henrik	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14

**torsdag 25.05.06**

Kr.himmelf.dag

**fredag 26.05.06**

08:30-10:00	PBL		Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL		Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL		Egen liste	P15-21

**Uke 02-18:****Befruktning og differensiering (embryologi).***Kalenderuke 51***mandag 29.05.06**

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 30.05.06**

08:30-09:15	Anatomi (fo)	Molekylær embryologi. Del 2	From, Sigurd Hjalmar	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	P1-7
11:00-12:45	Embryologi (ku)	Embryologi	From, Sigurd Hjalmar	Histologisal Rom 1140 DM	15-21
11:15-12:45	PBL			Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL			Egen liste	P15-21

**onsdag 31.05.06**

	studiedag				alle
--	-----------	--	--	--	------

**torsdag 01.06.06**

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	P1-7
12:30-14:15	Anatomi (ku)	Embryologi	From, Sigurd Hjalmar	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14

**fredag 02.06.06**

08:30-10:00	PBL			Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL			Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL			Egen liste	P15-21
13:45-14:45	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 18		Nye auditorium 13 DM	alle

**Uke 02-19:****Kromosomsykdommer og etikk.***Kalenderuke 1***mandag 05.06.06**

2.påskedag

alle

**tirsdag 06.06.06**

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

**onsdag 07.06.06**

08:30-09:15	Genetikk (fo)	Kromosomsykdommer	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL			Egen liste	P1-7
11:15-12:45	PBL			Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL			Egen liste	P15-21

**torsdag 08.06.06**

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 09.06.06**

08:30-10:00	PBL			Egen liste	P1-7
10:15-11:45	PBL			Egen liste	P8-14
12:00-13:30	PBL			Egen liste	P15-21
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 12.06.06**

studiedag

alle

**tirsdag 13.06.06**

studiedag

alle

**onsdag 14.06.06**

studiedag

alle

**torsdag 15.06.06**

09:00-15:00 eksamen

Lesesaler DM

alle

**fredag 16.06.06**

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

Lille auditorium DM

alle