

Uke 02-01:**Cellens avgrensning og opptak av stoffer.**

Kalenderuke 34

mandag 29.01.07

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

tirsdag 30.01.07

08:30-09:15	Fysiologi (fo)	Vanntransport, osmose, cellevolum	Galtung, Hilde K.	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 31.01.07

studiedag

alle

torsdag 01.02.07

09:30-10:15	Fysiologi (fo)	Membrantransport	Galtung, Hilde K.	Lille auditorium DM	alle
11:00-12:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Galtung, Hilde K.	Blodkurssal Rom 1150 DM	P1-10
13:00-14:45	Fysiologi (ku)	Volumendring av røde blodlegemer	Galtung, Hilde K.	Blodkurssal Rom 1150 DM	P11-21

fredag 02.02.07

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 og informasjon om praksisundervisningen på klinikken	Osmundsen; Torper	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 05.02.07

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 1		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Biokjemi (fo) Proteinstruktur	Løvstad, Rolf	Lille auditorium DM	alle
10:45-11:30	Biokjemi (fo) Enzymer	Løvstad, Rolf	Lille auditorium DM	alle
11:30-13:00	Ernæringslære Lunsj og orientering		Rom 2180 DM	ern.stud.

tirsdag 06.02.07

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 07.02.07

studiedag

alle

torsdag 08.02.07

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 09.02.07

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:

PBL-oppgave: Hurra for jentene

Termodynamikk og cellulær energi.**Kalenderuke 36****mandag 12.02.07**

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 13.02.07

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

torsdag 15.02.07

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
11:00-12:45	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 16.02.07

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 19.02.07

10:15-11:15	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 3		Lille auditorium 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 20.02.07

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 21.02.07

	studiedag			alle
10:30-13:30	Forskerlinjen (se) Prosjektpresentasjon		Nye auditorium 13 DM	alle

torsdag 22.02.07

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 23.02.07

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:

PBL-oppgave: Den farlige solen

Arvestoffet.**Kalenderuke 38****mandag 26.02.07**

08:30-09:30	Allmenntmedisin Praksis Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 4		oppmøte: Lille auditorium DM	med.stud. alle
09:45-10:30	Kjemi (fo) DNA	Jahnsen, Tore	Nye auditorium 13 DM	alle
11:00-14:00	Ernæringslære (se) Ernæringsforskning		oppmøte: Rom 2180 DM	ern.stud.
13:15-14:00	Odontologi (fo) Introduksjon til praksisstudiet	Torper, Jorun	Geitmyrsveien 69/71	Egen liste
14:00-16:00	Odontologi Praksis Klinikk allmenn voksen	Torper, Jorun	Geitmyrsveien 69/71	Egen liste

tirsdag 27.02.07

08:30-09:30	Biokjemi (fo) DNA	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Medisinsk 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 28.02.07

studiedag

alle

torsdag 01.03.07

08:30-09:15	Medisinsk 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	Medisinsk genetikk (ku) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Histologisal Rom 1140 DM	P1-7
13:00-14:45	Medisinsk genetikk (ku) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Histologisal Rom 1140 DM	P8-14
15:00-16:45	Medisinsk genetikk (ku) Mitose og meiose	Solaas, Marit H.	Histologisal Rom 1140 DM	P15-21

fredag 02.03.07

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

mandag 05.03.07

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 5		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Biokjemi (fo) Aminosyrestoffskiftet	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
10:45-11:45	Møte med PBL-tillitsvalgte		Rom 1226 Fysiologisk inst DM	tillitsvalgte
11:30-13:00	Ernæringslære Lunsj og orientering	Duttaroy, Asim K.	Rom 2180 DM	ern.
13:15-14:00	Odontologi (fo) Introduksjon til praksisstudiet	Torper, Jorun	Geitmyrsveien 69/71	Egen liste
14:00-16:00	Odontologi Praksis Klinikk allmenn voksen	Torper, Jorun	Geitmyrsveien 69/71	Egen liste

tirsdag 06.03.07

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	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 07.03.07

studiedag

alle

torsdag 08.03.07

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 09.03.07

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 12.03.07

10:30-11:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 6		Lille auditorium 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 13.03.07

08:30-09:15	Medisinsk genetikk (fo) Mutasjoner	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	P1-7
11:15-14:15	biokjemi/ medisinsk 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 14.03.07

studiedag

alle

torsdag 15.03.07

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Genregulering	Jahnsen, Tore	Lille auditorium DM	alle
10:00-13:00	biokjemi/ medisinsk genetikk (ku) PCR på eget DNA	Jahnsen; Solaas	Biokjemisalen DM	P8-14
13:15-16:15	biokjemi/ medisinsk genetikk (ku) PCR på eget DNA	Jahnsen; Solaas	Biokjemisalen DM	P15-21

fredag 16.03.07

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 19.03.07**

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 7		Lille auditorium 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 20.03.07

08:30-09:15	Medisinsk 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/ medisinsk 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 21.03.07studiedag alle**torsdag 22.03.07**

08:30-09:15	Medisinsk genetikk (fo) Genetisk kobling	Solaas, Marit H.	Lille auditorium DM	alle
09:30-12:45	biokjemi/ medisinsk genetikk (ku) RFLP i PCR-produkt	Jahnsen; Solaas	Biokjemisalen DM	P8-14
13:00-16:15	biokjemi/ medisinsk genetikk (ku) RFLP i PCR-produkt	Jahnsen; Solaas	Biokjemisalen DM	P15-21

fredag 23.03.07

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

mandag 26.03.07

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 27.03.07

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

onsdag 28.03.07

studiedag

alle

torsdag 29.03.07

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

fredag 30.03.07

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
13:45-14:45		Gjennomgang av PBL oppgave uke 9		Lille auditorium DM	alle

Uke 02-10:

PBL-oppgave: Impotente svømmere

Bevegelse, kontraksjon cytoskjelettet.

Kalenderuke 43

mandag 09.04.07

2.påskedag

alle

tirsdag 10.04.07

09:30-10:15	Anatomi (fo)	Aktin- og aktin-assosierte molekyler	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
12:00-12:45	Generelt (fo)	Orientering om studiet videre	Holm, Halvor	Rom 1151 DM	ern.stud.
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	Willumsen, Tiril	Aud A1.1001 DO	odontologi

onsdag 11.04.07

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

torsdag 12.04.07

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
10:30-11:15	Generelt (fo)	Orientering om studiet videre	Nesheim, Britt Ingjerd	Nye auditorium 13 DM	medisin

fredag 13.04.07

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 16.04.07

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 10		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Anatomi (fo) Celleadhesjon/cellekontakter	Bryne, Magne	Lille auditorium DM	alle
10:45-11:30	Anatomi (fo) Spesialiserte cellekontakter	Bryne, Magne	Lille auditorium DM	alle
11:30-13:00	Ernæringslære Lunsj og orientering		Rom 2180 DM	ern.stud.

tirsdag 17.04.07

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 18.04.07

studiedag

oppmøte: alle

torsdag 19.04.07

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

fredag 20.04.07

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 dyreekspimentell modell for å påvise strukturelle gener assosiert med sykdom i menneske.

mandag 23.04.07

09:30-10:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 11		Lille auditorium DM	alle
10:45-11:30	Medisinsk genetikk (fo) Det humane genomprosjektet	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
11:45-12:30	Medisinsk genetikk (fo) Evolusjon av DNA, RNA og proteiner	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
12:45-13:45	Ernæringslære Lunch		oppmøte: Rom 1151 DM	ern.stud.

tirsdag 24.04.07

08:30-09:15	Medisinsk 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
10:30-12:00	PBL		Egen liste	P1-7
12:15-13:45	PBL		Egen liste	P8-14
14:00-15:30	PBL		Egen liste	P15-21

onsdag 25.04.07

studiedag

alle

torsdag 26.04.07

08:30-09:15	Anatomi (fo) Utvikling av liv	Fossum, Sigbjørn	Lille auditorium DM	alle
09:30-10:15	Anatomi (fo) Utvikling av kjønnnet 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 27.04.07

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 30.04.07**

09:30-10:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 12		Lille auditorium 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
14:00-15:30	Odontologi Praksis Klinikk allmenn voksne	Torper, Jorun	Geitmyrsveien 69/71	Egen liste
15:30-16:00	Odontologi (fo) Evaluering av praksis	Torper, Jorun	Geitmyrsveien 69/71	Egen liste

tirsdag 01.05.07

Off.høytidsdag.1.mai

alle

onsdag 02.05.07

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Regulering av blodglukose	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
09:15-09:20	Biokjemi Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Lille auditorium DM	alle
09:30-11:00	PBL		Egen liste	P1-7
11:15-14:00	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Blodkurssal Rom 1150 DM	P1-7
11:15-12:45	PBL		Egen liste	P8-14
13:00-14:30	PBL		Egen liste	P15-21

torsdag 03.05.07

08:30-09:15	Biokjemi (fo) Sult	Osmundsen, Harald	Lille auditorium DM	alle
11:00-13:45	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Blodkurssal Rom 1150 DM	P15-21
14:00-16:45	Biokjemi (ku) Blodglukose	Gordeladze, Jan O.	Blodkurssal Rom 1150 DM	P8-14

fredag 04.05.07

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		Lille auditorium DM	alle

Uke 02-14:

PBL-oppgave: En lamslått mann

Elektrisk informasjonsoverføring.

Kalenderuke 47

mandag 07.05.07

08:30-09:15	Fysiologi (fo)	Membranpotensial	Walaas, Ivar	Nye auditorium 13 DM	alle
10:00-16:00	Praksis				med.stud.
11:00-12:00	Ernæringslære	Lunch og orientering		oppmøte: Rom 2180 DM	ern.stud.
12:00-15:00	Ernæringslære	Obligatorisk laborientering		oppmøte: Rom 3100 DM	ern.stud.

tirsdag 08.05.07

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

onsdag 09.05.07

Studiedag

torsdag 10.05.07

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
10:15-10:20	Fysiologi	Elektrofysiologi	Njå, Arild	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 11.05.07

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

Uke 02-15:
Kommunikasjon.
Kalenderuke 48

PBL-oppgave: Ekteskapsbekymringer

Prosjektdagen

Et utvalg prosjektoppgaver vil bli presentert av 12.

semesterstudenter. Alle medisinstudenter oppfordres til å delta !

mandag 14.05.07

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
12:00-13:00	Møte med PBL-tillitsvalgte	Dissen, Erik	Rom 1226 Fysiologisk inst DM	tillitsvalgte

tirsdag 15.05.07

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

onsdag 16.05.07

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	Jamtvedt, Gro	Lille auditorium DM	alle

torsdag 17.05.07

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

fredag 18.05.07

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
13:30-14:30	Odont. (fo) Klinisk odontologi: Tannerstatninger	Saxegaard, Erik	Seminarrom A1.1004 DO	1., 2., 3.sem.Odont.
15:00-15:45	Generelt (fo) Orientering om eksamen	Dissen, Erik	Nye auditorium 13 DM	alle

Uke 02-16:**Celledeling, celledød og celledskade.****Kalenderuke 49****mandag 21.05.07**

08:30-09:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 15		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Biokjemi (fo)	Cellevekst (1)	Blomhoff, Heidi Kiil	Lille auditorium DM	alle
10:45-11:30	Patologi (fo)	Gjennomgang av histologien	Huitfeldt, Henrik	Lille auditorium DM	alle
14:00-15:30	Odontologi voksen	Praksis Klinikk allmenn	Torper, Jorun	Geitmyrsveien 69/71	Egen liste
15:30-16:00	Odontologi (fo)	Evaluering av praksis	Torper, Jorun	Geitmyrsveien 69/71	Egen liste

tirsdag 22.05.07

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

onsdag 23.05.07

Grunnlovsdagen

alle

torsdag 24.05.07

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 25.05.07

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 28.05.07

2.pinsedag

alle

tirsdag 29.05.07

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 vertscelle (1)	Rollag, Halvor	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Virologi (fo) Samspill mellom virus og vertscelle(2)	Rollag, Halvor	Nye auditorium 13 DM	alle
12:15-13:00	Patologi (fo) Gjennomgang av histologien	Huitfeldt, Henrik	Nye auditorium 13 DM	alle

onsdag 30.05.07

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

torsdag 31.05.07

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

fredag 01.06.07

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 04.06.07**

09:30-10:30	Generelt (fo)	Gjennomgang av PBLoppgave uke 17		Lille auditorium 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 05.06.07

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 06.06.07

studiedag alle

torsdag 07.06.07

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 08.06.07

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 02-19:**Kromosomsykdommer og etikk.***Kalenderuke 2***mandag 11.06.07**

08:30-09:30	Generelt (fo) Gjennomgang av PBLoppgave uke 18		Lille auditorium DM	alle
09:45-10:30	Medisinsk genetikk (fo) Kromosomavvik	Solaas, Marit H.	Nye auditorium 13 DM	alle
10:45-11:30	Medisinsk genetikk (fo) Kromosomavvik	Solaas, Marit H.	Nye auditorium 13 DM	alle
11:30-13:00	Ernæringslære Lunsj og orientering		Rom 2180 DM	ern.stud.

tirsdag 12.06.07

08:30-09:15	Medisinsk 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

onsdag 13.06.07

studiedag alle

torsdag 14.06.07

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

fredag 15.06.07

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 3***mandag 18.06.07**

studiedag

alle

tirsdag 19.06.07

studiedag

alle

onsdag 20.06.07

studiedag

alle

torsdag 21.06.07

09:00-15:00 eksamen

Lesesaler DM

alle