

## **OBLIGATORISKE LABORATORIEØVELSER – FYS 3710 Høsten 2014**

**ALLE må ha *godkjent* deltakelse til midtveiseksamen for deltakelse på labben og for å gå opp til slutteksamen.**

**ALLE må ha *godkjent* labrapport fra TO øvelser for å kunne gå opp til slutteksamen.**

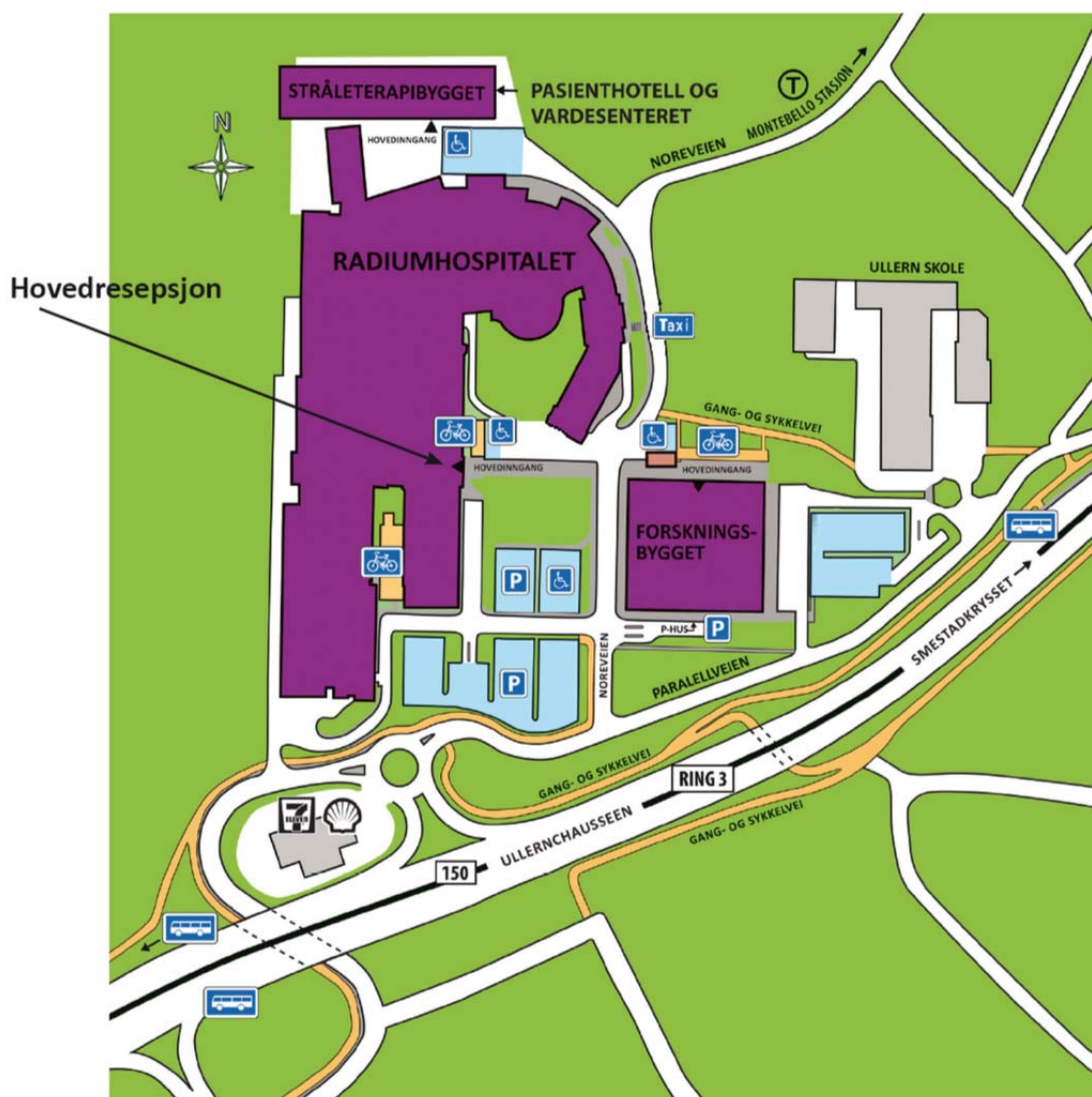
**ALLE må utføre **ESR-oppgaven** (Blindern) .**

Det er i utgangspunktet satt opp max. 8 plasser på Cellelab, max. 6 plasser på Strålefysikk (gruppe S1) og 12 plasser på ESRLab. *Alle disse labbene er ressurskrevende og det kan derfor ikke arrangeres lab noen andre tider enn de som er angitt her.*

**Lab-oppgavene blir lagt ut på nettet i **uke 41**.**

Mandag 20.10.2014			Tirsdag 21.10.2014		
	<b>ESR – E1</b> 3 etg. Kjemibygget, møt opp på KV346	<b>ESR – E2</b> 3 etg. Kjemibygget, møt opp på KV346.			
09 - 12	<b>Karen-Christine</b>	<b>Anne Marthe</b>			
	<b>Einar</b>	<b>Christian</b>			
	<b>Pejman</b>	<b>Eirik</b>			
	<b>Peter Thang Duc Ngyen</b>				
12					
	<b>ESR – E3</b> 3 etg. Kjemibygget, møt opp på KV346				
13 - 16	<b>Ane</b>				
	<b>Jan</b>				
	<b>Delmon</b>				
	<b>Ingerid</b>				
			15		<b>Strålefysikk – S1</b> FRAMMØTE foran Hovedinngangen til Stråleterapibygget (bygning J øverst på kartet) kl 15.00
			-		<b>Anne Marthe</b>
			18		<b>Einar</b>
					<b>Delmon</b>
					<b>Ane</b>
					<b>Christian</b>
					<b>Vilde</b>

Torsdag 23.10.2014			Fredag 24.10.2014		
	<b>Cellelab – C1</b> 3 etg. Kjemibygget, møt opp på KV346			<b>Cellelab – C2</b> 3 etg. Kjemibygget, møt opp på KV346	
09 - 12	<b>Karen-Christine</b>		09 - 12		
	<b>Jan</b>				
	<b>Ingerid</b>				
	<b>Eirik</b>				
	<b>Pejman</b>				
	<b>Peter Thang Duc</b> <b>Ngyen</b>				
15 - 18					



Frammøtet på Radiumhospitalet er utenfor hovedinngangen til Bygning J – Stråleterapibygget, senest kl 15:00. Det beste er å ta T-banen (Kolsås bane #2) til Montebello stasjon og gå ned til Radiumhospitalet derfra (ca 400 m). Dere kommer da ned veien merket T-bane øverst til høyre i figuren-