

Hold C

Tidspunkt	Mandag: Fælles dag på Science Museerne	Tirsdag: Molekylærbiologi	Onsdag: Fysik	Torsdag
9-10	<p>9:00 Ankomst og registrering i vandrehallen på Institut for Matematik, bygning 1531. Herefter velkomst i Auditorie E, bygning 1533.</p> <p>9:30: I fordeles på to hold. Hold 1 følges med en medarbejder til Steno Museet og hold 2 følge med en medarbejder til Væksthusene</p>	<p>9:00: Vi mødes i Auditorie E (Bygning 1533) og følges til vores lokaler.</p> <p>9:20: Velkomst: Erhvervspraktik og Molekylærbiologi (v/Louise S.Petersen og studievejleder Christina K. Søndergaard)</p>	<p>9:00: Vi mødes i Auditorie E (Bygning 1533) og følges til vores lokaler.</p> <p>9:15: Velkomst (Hvad er fysik og erhvervspraktik?)</p> <p>9:30: Forelæsning om aktuel forskning</p>	<p>9:00 Velkomst og introduktion til dagens program i Aud. E (Bygning 1533)</p> <p>9:15: Studielivsoplæg</p>
10-11	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene.	9:50: Laboratorieøvelser: Hvilke proteiner findes i dit spyt	10:15: Pause	10:00: Pause
11-12	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene.		10:30: Hvordan bliver man fysikstuderende og hvad kan man bagefter?	10:15: Fagdating
			11:00: Frokost (medbring madpakke eller køb i kantine)	11:30: Frokost
			11:30: Rundvidning i kælderen	
12-13	Frokost og gåtur til ny lokalitet (Væksthusene eller Steno Museet). Medbring madpakker.	12:00: Frokost. Medbring madpakker eller køb i kantine		12:15: Fagligt oplæg
		12:30: Forelæsning: Det Centrale Dogme (v/ Louise S. Petersen)	12:00: Lavtemperaturovelse (Forsøg omhandlende superledere)	
13-14	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene	13:15: Laboratorieøvelser: Se en celle eller tusinde / Udvind dit eget DNA og tag det med hjem / Hvilke proteiner findes i dit spyt		13:15: Pause
				13:30: Evaluering, quiz og refleksion
14-15	Aktiviteter på Steno Museet eller i Væksthusene	15:00: Afslutning: Snak med nye molekylærbiologi studerende	14:15: Fysikshow	14:15: Tak for denne gang!
		15:30: Tak for i dag	15:00 Afrunding og tak for i dag	