

Kursus i tumorbiologi og klinisk onkologi

Uge 2: fra mandag d. 11. januar til fredag d. 15. januar 2009

Dato	Dag	KL.	Emne	Underviser	Lokale
11.01	Mandag	08.30-08.45	Velkommen og morgenkaffe	Niels Behrendt	4-0-13
		08.45-10.15	Den maligne neoplastiske celle	Leif R. Lund	
		10.15-11.00	MicroRNA and Cancer	Anders Lund	
		11.15-12.05	MicroRNA detection and utility in cancer diagnostics	Boye S. Nielsen	
		Frokost			
		12.45-14.25	Identifikation af celletyper i patologi og cytologi	Ole Lærum	
12.01	Tirsdag	09.15-10.45	Onkologi i daglig praksis	Tom Simonsen	4-0-13
		11.00-12.30	Eksperimentel tumorbiologi – dyremodeller i kræftforskning	Kasper Almholt	
		Frokost			
		13.15-14.00	Imaging og PET	Andreas Kjær	Mødelok. 2. sal
		14.00-14.45	Imaging af uPA receptoren – et eksempel på udvikling af PET prober	Michael Ploug	
13.01	Onsdag	09.15-10.45	Apoptose	Marja Jäättelä	4-0-13
		11.00-12.30	Tumor immunologi	Per Thor Straten	
		Frokost			
		13.15-14.45	Klinisk cancerbehandling: Immunoterapi	Inge Marie Svane	
14.01	Torsdag	09.00-13.00	Undervisningen foregår på Rigshospitalet Opgang 4, 3. sal Auditorium 4031 Intro: Christian Geisler Lymfom: Peter Brown Leukæmi: Ove Juul Transplantation: Lars Vindeløv		
15.01	Fredag	09.15-10.45	Somatiske behandlingskomplikationer	Ole Weis Bjerrum	Mødelok. 2. sal
		11.00-11.45	Clinical Relevance of Proteolysis eller Klinisk relevance af proteolysis	Gunilla Høyer-Hansen	
		Frokost			
		12.30-14.00	Barnealderens maligne sygdomme	Catherine Rechnitzer	

Uge 3: fra mandag d. 18. januar til fredag d. 22. januar.

Dato	Dag	KL.	Emne	Underviser	Lokale
18.01	Mandag	09.15-10.05	Gynækologisk cancer (1)	Svend Aage Engelholm	4-0-10
		10.15-10.55	Gynækologisk cancer (2)		
		11.15-12.05	Matrixnedbrydning ved invasion – Biokemiske aspekter	Niels Behrendt	
		Frokost			
		13.00-13.45	Myelomatose	Peter Gimsing	
19.01	Tirsdag	09.15-10.55	Prostatacancer	Klaus Brasso	4-0-10
		11.15-12.05	Mammacancer	Michael Andersson	
		Frokost			
		12.45-13.35	Generelt om tilrettelæggelse og evaluering af klinisk cancerbehandling	Kell Østerlind	
		13.45-14.35	Cancer pulmonis		
20.01	Onsdag	09.15-10.45	Cancer virologi: HPV vaccination	Bodil Norrild	4-0-10
		11.00-11.45	Udvikling af nye kemoterapeutika	Peter Buhl Jensen	
		Frokost			
		12.30-14.00	Biologisk terapi: Monoklonale antistoffer og tyrosin kinase inhibitorer	Ulrik Lassen	
21.01	Torsdag	09.30-14.30	Undervisningen foregår på Herlev Hospital Onkologisk Afdeling, 3. sal, lokale IJ		
22.01	Fredag	09.15-10.00	Afslutning med morgenmad og evaluering	Tove Østergaard	4-0-10
		10.15-11.15	Holdes åben til ændringer i programmet indtil videre.		
		11.25-12.10			
		Frokost			
		12.45-13.35			
		13.45-14.35			