

ORAR  
ANUL I - SEMESTRUL I

	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI	SAMBATA	DUMINICĂ
	30.sept	01.oct	02.oct	03.oct	04.oct	05.oct	06.oct
14:00-16:00				Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc			
				C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză			
16:00-18:00							
18:00-20:00					Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea II Prof Beatrice Radu		
					C: 17-20 Laborator Biofizica		
	07.oct	08.oct	09.oct	10.oct	11.oct	12.oct	13.oct
14:00-16:00				Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc		Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea II, <b>Subgrupa 1</b> Drd Emilian Pop	Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea II, <b>Subgrupa 2</b> Drd Emilian Pop
				C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză	Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic Partea I Conf. Dr. Sorina Dinescu		
16:00-18:00		Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,	Tehnici omice cu aplicatii in laboratorul clinic (Proteomica)  lect. dr. Mihaela Diaconu		C: 15-17 Sala 201 cladirea noua	LP 10-16; laborator biofizica	LP 10-16; laborator biofizica
18:00-20:00						Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea II Prof Beatrice Radu	
		CURS: 16:00 - 19:00 Sala Master Biochimie	CURS 1 16-19, Sala Master Biochimie		C: 17-20 Laborator Biofizica		
	14.oct	15.oct	16.oct	17.oct	18.oct	19.oct	20.oct
14:00-16:00				Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc		LP Tehnici omice	LP Tehnici omice
				C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză	Tehnici omice cu aplicații în		

16:00-18:00	Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic Partea I Conf. Dr. Sorina Dinescu	Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,	Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic (Proteomica)		laboratorul clinic Partea I Conf. Dr. Sorina Dinescu	Conf. Dr. Sorina Dinescu	Conf. Dr. Sorina Dinescu		
18:00-20:00	C: 16-18 Sala 201 cladirea noua		lect. dr. Mihaela Diaconu		C: 15-17 Sala 201 cladirea noua	10-17 sgp.1	10-17 sgp.1		
		CURS: 16:00 - 19:00 Sala Master Biochimie	SEMINAR 1 16-19, Sala Master Biochimie.		C: 17-20 Laborator Biofizica	sala 201 cladirea noua	sala 201 cladirea noua		
	21.oct	22.oct	23.oct	24.oct	25.oct	26.oct	27.oct		
14:00-16:00				Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc		LP Tehnici omice Conf. Dr. Sorina Dinescu	LP Tehnici omice Conf. Dr. Sorina Dinescu		
16:00-18:00		Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,	Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic (Proteomica)		Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic Partea I Conf. Dr. Sorina Dinescu				
18:00-20:00			lect. dr. Mihaela Diaconu		C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză			10-17 sgp.2	10-17 sgp.2
		CURS: 16:00 - 19:00 Sala Master Biochimie	CURS 2 16-20, Sala Master Biochimie		C: 15-17 Sala 201 cladirea noua			sala 201 cladirea noua	sala 201 cladirea noua
	28.oct	29.oct	30.oct	31.oct					
14:00-16:00				Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc					
16:00-18:00		Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,	Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic (Proteomica)		Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea I Dr Simona Litescu Filipescu, CSI				
18:00-20:00			lect. dr. Mihaela Diaconu		C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză				
		CURS: 16:00 - 19:00 Sala Master Biochimie	SEMINAR 2 16-20, Sala Master Biochimie. Sgr 1+2		C: 16-19 Lab. Chimie				

	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI	SAMBATA	DUMINICĂ
					01.nov	02.nov	03.nov
14:00-16:00						Principii și tehnici analitice în Biochimia Clinică partea II, <b>Subgrupa 1</b> Drd Emilian Pop	Principii și tehnici analitice în Biochimia Clinică partea II, <b>Subgrupa 2</b> Drd Emilian Pop
16:00-18:00					Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic Partea I Conf. Dr. Sorina Dinescu		
18:00-20:00							
	04.nov	05.nov	06.nov	07.nov	08.nov	09.nov	10.nov
14:00-16:00			Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic (Proteomica) <i>lect. dr. Mihaela Diaconu</i>	Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc		Principii și tehnici analitice în Biochimia Clinică partea II,  Drd Emilian Pop	Principii și tehnici analitice în Biochimia Clinică partea I, Dr. SCLitescu Filipescu, CSI
16:00-18:00		Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,		C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză	Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic Partea I Conf. Dr. Sorina Dinescu		
18:00-20:00			LP 15-20, Sala Master Bch, SGR 1	Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu	C: 15-18 Sala 201 clădirea noua		LP 09- 17 subgrupa 1, subgrupa 2 laborator INCD Științe Biologice Splaiul Independenței 296
		CURS: 16:00 - 19:00 Sala Master Biochimie		LP1: 16:00 - 20:00 on-line			
	11.nov	12.nov	13.nov	14.nov	15.nov	16.nov	17.nov
14:00-16:00			Tehnici omice cu aplicații în laboratorul clinic (Proteomica) <i>lect. dr. Mihaela Diaconu</i>	Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc	Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu	Principii și tehnici analitice în Biochimia Clinică partea I, <b>Subgrupa 1</b> , Dr. SCLitescu Filipescu, CSI	Principii și tehnici analitice în Biochimia Clinică partea I, <b>Subgrupa 2</b> , Dr. SCLitescu Filipescu, CSI
16:00-				C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză	LP 2: 12:00 - 16:00, sgr. 2 Sala Microbiologie		

18:00		Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,		Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu	Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea II Prof Beatrice Radu	LP 09- 17; laborator INCD Științe Biologice Splaiul Independentei 296	LP 09-17; laborator INCD Științe Biologice Splaiul Independentei 296
18:00- 20:00			LP 15-20, Sala Master Bch, SGR 2	LP 2: 16:00 - 20:00, sgr.1 Sala Microbiologie	Evaluare: 17-19 Laborator Biofizica		
		CURS: 16:00 - 19:00 Sala Master Biochimie					
	18.nov	19.nov	20.nov	21.nov	22.nov	23.nov	24.nov
14:00- 16:00			Tehnici omice cu aplicatii in laboratorul clinic (Proteomica)  lect. dr. Mihaela Diaconu	Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc	Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu		
				C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză	LP 3: 12:00 - 16:00, sgr. 2 Sala Microbiologie		
16:00- 18:00				Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea I Dr Simona Litescu Filipescu, CSI			
		Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu					
18:00- 20:00		LP 3: 16:00 - 20:00, sgr.1 Sala Microbiologie	CURS 3 16-19, Sala Master Bch,	C: 17-20 Lab Chimie			
	25.nov	26.nov	27.nov	28.nov	29.nov	30.nov	01.dec
14:00- 16:00			Tehnici omice cu aplicatii in laboratorul clinic (Proteomica)  lect. dr. Mihaela Diaconu	Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc	Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu		
				C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză	LP 4: 12:00 - 16:00, sgr. 2 Sala Microbiologie		
16:00- 18:00		Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu		Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea I Dr Simona Litescu Filipescu, CSI			
18:00- 20:00		LP 4: 16:00 - 20:00, sgr.1 Sala Microbiologie	CURS 4 16-20, Sala Master Bch,	C: 17-20 Lab Chimie			
	02.dec	03.dec	04.dec	05.dec	06.dec	07.dec	08.dec
14:00- 16:00			Tehnici omice cu aplicatii in laboratorul clinic (Proteomica)	Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc			
				C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză			
							Bazele Biochimie Clinice Expert Corina Delia.

16:00-18:00		Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu	<i>lect. dr. Mihaela Diaconu</i>	Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea I Dr Simona Litescu Filipescu, CSI	Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu		<i>LP: 09:00 - 15:00</i>
18:00-20:00		LP 5: 16:00 - 20:00, sgr.1 Sala Microbiologie	<b>SEMINAR 16-19, Sala Master Bch, SGR 1+2</b>	<i>C: 17-20 Lab Chimie</i>	LP 5: 16:00 - 20:00, sgr. 2 Sala Microbiologie		
	09.dec	10.dec	11.dec	12.dec	13.dec	14.dec	15.dec
	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Bazele Biochimie Clinice</i>	<i>Bazele Biochimie Clinice</i>
	<i>8.00 -16.00</i>	<i>8.00 -16.00</i>	<i>8.00 -16.00</i>	<i>8.00 -16.00</i>	<i>8.00 -16.00</i>	<i>Expert Corina Delia, LP: 09:00 - 15:00</i>	<i>Expert Corina Delia, LP: 09:00 - 15:00</i>
14:00-16:00				Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc			
				<i>C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză</i>			
16:00-18:00		Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu		Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea I Dr Simona Litescu Filipescu, CSI	MICOLOGIE medicală Conf.Dr. Lia Maria Ditu		
				<i>C: 16-18 Lab Chimie</i>			
18:00-20:00		LP 6: 16:00 - 20:00, sgr.1 Sala Microbiologie			LP 1: 16:00 - 20:00, sgr. 1+2 ONLINE		
	16.dec	17.dec	18.dec	19.dec	20.dec	21.dec	22.dec
	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>		
	<i>8.00 -16.00</i>	<i>8.00 -16.00</i>	<i>8.00 -16.00</i>	<i>8.00 -16.01</i>	<i>8.00 -16.02</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>
14:00-16:00				Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc			
				<i>C: 14:00 - 16:00 Amf Brândză</i>			
16:00-18:00		MICOLOGIE medicală Conf.Dr. Lia Maria Ditu	Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu	MICOLOGIE medicală Conf.Dr. Lia Maria Ditu	Bacteriologie medicală Lector Dr. Ilda Barbu		
18:00-20:00		LP 2: 16:00 - 20:00, FACULTATE FIZIC	LP 6: 16:00 - 20:00 on-line	LP 3: 12:00 - 16:00, FACULTATE FIZIC	COLOCVIU 16:00 - 20:00 on-line		

23.dec	24.dec	25.dec	26.dec	27.dec	28.dec	29.dec
<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>		

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI	SAMBATA	DUMINICĂ
30.dec	31.dec	01.ian	02.ian	03.ian	04.ian	05.ian
<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>	<i>VACANȚĂ DE IARNĂ</i>

6-Jan	7-Jan	8-Jan	9-Jan	10-Jan	11-Jan	12-Jan
<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>		
8.00 -16.00	8.00 -16.00	8.00 -16.00	8.00 -16.00	8.00 -16.00	<i>Bazele Biochimie Clinice</i>	<i>Bazele Biochimie Clinice</i>

14:00-16:00		Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,	Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc	MICOLOGIE medicală Conf.Dr. Lia Maria Ditu	<i>Expert Corina Delia,</i>  <i>LP: 09:00 - 15:00</i>	<i>Expert Corina Delia,</i>  <i>LP: 09:00 - 13:00</i>
		<i>CURS: 16:00 - 20:00</i> <i>Sala Master Biochimie</i>	<i>C: 14:00 - 16:00</i> <i>Amf Brînză</i>			

16:00-18:00	<i>LIBER</i>	<i>LIBER</i>	<i>ONLINE</i>		LP 4: 16:00 - 19:00, FACULTATE FIZIC	
-------------	--------------	--------------	---------------	--	---	--

18:00-20:00						
-------------	--	--	--	--	--	--

13-Jan	14-Jan	15-Jan	16-Jan	17-Jan	18-Jan	19-Jan
<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>	<i>Stagiu de practică în companii (I)</i>		
8.00 -16.00	8.00 -16.00	8.00 -16.00	8.00 -16.00	8.00 -16.00		

14:00-16:00	DEADLINE PROIECTE Principii si tehnici analitice		Bacteriologie medicală Prof. Carmen Chifiriuc			
			<i>C: 14:00 - 16:00</i> <i>Amf Brînză</i>			

16:00-18:00	Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,	Bazele Biochimie Clinice Prof. Anișoara Cîmpean,			Principii si tehnici analitice in Biochimia Clinica partea I Dr Simona Litescu Filipescu, CSI	
	<i>CURS: 16:00 - 20:00</i> <i>Sala Master Biochimie</i>	<i>CURS: 16:00 - 20:00</i> <i>Sala Master Biochimie</i>				

18:00-20:00					PREZENTARE PROIECTE INSTITUT	
-------------	--	--	--	--	---------------------------------	--

20:00

20-Jan <i>EXAMEN TRANSCRIPTOMICA</i>	21-Jan <i>SESIUNE</i>	22-Jan <i>SESIUNE</i>	23-Jan <i>SESIUNE</i>	24-Jan <i>SESIUNE</i>	25-Jan <i>EXAMEN BAZELE BIOCH</i>	26-Jan <i>SESIUNE</i>
27-Jan <i>SESIUNE</i>	28-Jan <i>SESIUNE</i>	29-Jan <i>SESIUNE</i>	30-Jan <i>EXAMEN PROTEOMICA</i>	31-Jan <i>SESIUNE</i>	1-Feb <i>SESIUNE</i>	2-Feb <i>SESIUNE</i>
3-Feb <i>EXAMEN MICOLOGIE</i>	4-Feb <i>SESIUNE</i>	5-Feb <i>SESIUNE</i>	6-Feb <i>SESIUNE</i>	7-Feb <i>EXAMEN BACTE</i>	8-Feb <i>SESIUNE</i>	9-Feb <i>SESIUNE</i>