

outubro 2015

outubro 2015							novembro 2015						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
							30						

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	28 de set	29	30	1 de out	2	3	4
28-9 - 3-10							09:00 11:00 Seminários I, II e III a agendar
	5	6	7	8	9	10	11
5 - 10-10							
	12	13	14	15	16	17	18
12 - 17-10							
	19	20	21	22	23	24	25
19 - 24-10					14:00 18:00 Introdução à Epidemiologia	09:00 13:00 Métodos Estatísticos em Saúde	
	26	27	28	29	30	31	1 de nov
26 - 31-10		17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível II		14:00 18:00 Introdução à Epidemiologia		09:00 13:00 Métodos Estatísticos em Saúde	

novembro 2015

novembro 2015							dezembro 2015						
S	T	Q	Q	S	D		S	T	Q	Q	S	S	D
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
30													

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	26 de out	27	28	29	30	31	1 de nov
26 - 31-10							
	2	3	4	5	6	7	8
2 - 7-11		16:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível II		17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível II	16:00 20:00 Métodos Estatísticos em Saúde	09:00 13:00 Introdução à Epidemiologia 14:00 18:00 Métodos Estatísticos em Saúde	
	9	10	11	12	13	14	15
9 - 14-11	17:00 19:30 Doença Vascular			17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível II	16:00 20:00 Métodos Estatísticos em Saúde	09:00 13:00 Introdução à Epidemiologia	
	16	17	18	19	20	21	22
16 - 21-11	17:00 19:30 Doença Vascular					09:00 13:00 Métodos Estatísticos em Saúde	
	23	24	25	26	27	28	29
23 - 28-11	17:00 19:00 Doença Vascular	16:00 20:00 Mecanismos de Lesão Cardíaca		17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível II (avaliação)	17:00 20:30 Risco Cardiovascular	09:00 13:00 Métodos Estatísticos em Saúde 14:00 18:00 Introdução à Epidemiologia	
	30	1 de dez	2	3	4	5	6
30-11 - 5-12	17:00 19:30 Doença Vascular						

dezembro 2015

dezembro 2015							janeiro 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
7	1	2	3	4	5	6	4	5	6	7	1	2	3
14	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16	17
21	15	16	17	18	19	20	18	19	20	21	22	23	24
28	22	23	24	25	26	27	25	26	27	28	29	30	31

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
30-11 - 5-12	30 de nov	1 de dez	2	3	4	5	6
		16:00 20:00 Mecanismos de Lesão Cardíaca			09:00 13:00 Introdução à Epidemiologia 16:00 20:00 Métodos Estatísticos em Saúde	09:00 13:00 Risco Cardiovascular 14:00 17:00 Risco Cardiovascular	
7 - 12-12	7	8	9	10	11	12	13
	17:00 19:00 Doença Vascular				16:00 20:00 Métodos Estatísticos em Saúde (avaliação)	09:00 13:00 Introdução à Epidemiologia	
14 - 19-12	14	15	16	17	18	19	20
	17:00 19:00 Doença Vascular				17:00 20:00 Risco Cardiovascular	09:00 13:00 Introdução à Epidemiologia	
21 - 26-12	21	22	23	24	25	26	27
28-12 - 2-1	28	29	30	31	1 de jan de 16	2	3

janeiro 2016

janeiro 2016							fevereiro 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	28 de dez	29	30	31	1 de jan de 16	2	3
28-12 - 2-1							
	4	5	6	7	8	9	10
4 - 9-1	17:00 21:00 Biologia Molecular e Celular I			17:00 20:00 Biologia Molecular e Celular I	15:00 17:00 Introdução à Epidemiologia		
	11	12	13	14	15	16	17
11 - 16-1				17:00 20:00 Insuficiência Cardíaca		09:00 13:00 Avaliação da Função Muscular Cardíaca e Vascular in vitro	
	18	19	20	21	22	23	24
18 - 23-1	17:00 19:00 Ecocardiografia	17:00 19:00 Ecocardiografia		17:00 20:00 Insuficiência Cardíaca			
	25	26	27	28	29	30	31
25 - 30-1	17:00 19:00 Ecocardiografia	17:00 19:00 Ecocardiografia	17:00 19:00 Ecocardiografia	17:00 20:00 Insuficiência Cardíaca	17:00 19:00 Ecocardiografia		

fevereiro 2016

fevereiro 2016							março 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13
8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20
15	16	17	18	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27
22	23	24	25	26	27	28	28	29	30	31			
29													

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	1 de fev	2	3	4	5	6	7
1 - 6-2		16:00 20:30 Mecanismos de Lesão Cardíaca			17:00 20:00 Avaliação da Função Muscular Cardíaca e Vascular in vitro	09:00 13:00 Avaliação da Função Muscular Cardíaca e Vascular in 14:00 19:00 Avaliação da Função Muscular Cardíaca e Vascular in	
	8	9	10	11	12	13	14
8 - 13-2		16:00 20:30 Mecanismos de Lesão Cardíaca		16:00 20:00 Comunicação e Publicação Científica - nível II	16:00 20:30 Comunicação e Publicação Científica - nível II	09:00 13:00 Avaliação da Função Muscular Cardíaca e Vascular in 14:00 16:00 Avaliação da Função Muscular Cardíaca e Vascular in	
	15	16	17	18	19	20	21
15 - 20-2	15:30 20:00 Psicossomática e Psiquiatria de Ligação na Área Cardiovascular	17:00 20:00 Avaliação Hemodinâmica Invasiva	17:00 20:00 Experimentação Animal		17:00 20:00 Avaliação Hemodinâmica Invasiva		
	22	23	24	25	26	27	28
22 - 27-2	17:00 20:00 Experimentação Animal	17:00 20:00 Avaliação Hemodinâmica Invasiva	17:00 20:00 Experimentação Animal	17:00 20:00 Experimentação Animal	16:00 20:30 Avaliação Hemodinâmica Invasiva		
	29	1 de mar	2	3	4	5	6
29-2 - 5-3	17:00 20:00 Experimentação Animal						

março 2016

março 2016							abril 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	29 de fev	1 de mar	2	3	4	5	6
29-2 - 5-3		17:00 20:30 Hipertensão Arterial	17:00 20:00 Modelos Animais e Ecocardiografia Cardiovascular	17:00 20:00 Modelos Animais e Ecocardiografia Cardiovascular	17:00 20:30 Hipertensão Arterial		
	7	8	9	10	11	12	13
7 - 12-3	17:00 20:00 Hemodinâmica Feto-Placentar		17:00 19:30 Apneia do Sono: Fronteira Cardiovascular	09:00 11:30 Apneia do Sono: Fronteira Cardio 14:00 17:00 Hemodinâmica Feto-P 17:30 20:00 Apneia do Sono: Fronteira Cardio	17:00 20:00 Hipertensão Arterial		
	14	15	16	17	18	19	20
14 - 19-3	17:00 20:00 Hemodinâmica Feto-Placentar			14:00 17:00 Epidemiologia Cardiovascular			
	21	22	23	24	25	26	27
21 - 26-3							
	28	29	30	31	1 de abr	2	3
28-3 - 2-4		17:00 20:00 Hipertensão Arterial	17:00 20:00 Modelos Animais e Ecocardiografia Cardiovascular	14:00 17:00 Epidemiologia Cardiovascular			

abril 2016

abril 2016							maio 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	28 de mar	29	30	31	1 de abr	2	3
28-3 - 2-4					17:00 20:00 Hipertensão Arterial	09:00 13:30 Modelos Animais e Ecocardiografia Cardiovascular	
	4	5	6	7	8	9	10
4 - 9-4				14:00 17:00 Epidemiologia Cardiovascular	17:00 20:30 Hipertensão Arterial		
	11	12	13	14	15	16	17
11 - 16-4				17:00 19:00 Desenvolvimento Cardiovascular e Cardiopatias Congénitas	17:00 19:00 Desenvolvimento Cardiovascular e Cardiopatias Congénitas		
	18	19	20	21	22	23	24
18 - 23-4	17:00 19:00 Desenvolvimento Cardiovascular e Cardiopatias Congénitas	15:00 16:00 Desenvolvimento Cardiovascular e Cardi 17:00 19:00 Desenvolvimento Cardiovascular e Cardi					
	25	26	27	28	29	30	1 de mai
25 - 30-4				17:00 19:00 Sistema Nervoso Autônomo e Doença Cardiovascular (2,5h de práticas a combinar para dia 19/04 de manhã)		09:00 13:00 Hipertensão Pulmonar 14:00 16:30 Hipertensão Pulmonar	

maio 2016

maio 2016							junho 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	25 de abr	26	27	28	29	30	1 de mai
25 - 30-4							
	2	3	4	5	6	7	8
2 - 7-5				14:00 17:00 Epidemiologia Cardiovascular		09:00 13:30 Imagiologia Cardiovascular	
	9	10	11	12	13	14	15
9 - 14-5			17:00 20:00 Biologia Molecular e Celular II	14:00 17:00 Epidemiologia Cardiovascular	17:00 20:00 Biologia Molecular e Celular II	09:00 13:00 Biologia Molecular e Celular II 14:00 18:00 Biologia Molecular e Celular II	
	16	17	18	19	20	21	22
16 - 21-5							
	23	24	25	26	27	28	29
23 - 28-5				17:00 20:00 Insuficiência Cardíaca Grave	14:00 17:00 Epidemiologia Cardiovascular		
	30	31	1 de jun	2	3	4	5
30-5 - 4-6							

junho 2016

junho 2016							julho 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
		1	2	3	4	5					1	2	3
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	30 de mai	31	1 de jun	2	3	4	5
30-5 - 4-6				17:00 20:30 Insuficiência Cardíaca Grave			
	6	7	8	9	10	11	12
6 - 11-6		17:00 19:15 Doença Cardiovascular e Rim	14:00 17:00 Epidemiologia Clínica	17:00 20:30 Insuficiência Cardíaca Grave			
	13	14	15	16	17	18	19
13 - 18-6		17:00 19:15 Doença Cardiovascular e Rim	17:00 20:00 Cardiopatia Valvular e Isquêmica	17:00 20:00 Insuficiência Cardíaca Grave	10:00 13:00 ECMO no Doente Crítico 14:00 17:00 ECMO no Doente Crítico	10:00 13:00 ECMO no Doente Crítico 14:00 17:00 ECMO no Doente Crítico	
	20	21	22	23	24	25	26
20 - 25-6			17:00 20:00 Cardiopatia Valvular e Isquêmica			09:00 13:00 Cardiopatia Valvular e Isquêmica 14:00 16:00 Cardiopatia Valvular e Isquêmica	
	27	28	29	30	1 de jul	2	3
27-6 - 2-7			17:00 20:30 Cardiopatia Valvular e Isquêmica	14:00 17:00 Epidemiologia Clínica			

julho 2016

julho 2016							agosto 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28
							29	30	31				

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	27 de jun	28	29	30	1 de jul	2	3
27-6 - 2-7							
	4	5	6	7	8	9	10
4 - 9-7				14:00 17:00 Epidemiologia Clínica			
	11	12	13	14	15	16	17
11 - 16-7				14:00 17:00 Epidemiologia Clínica			
	18	19	20	21	22	23	24
18 - 23-7				14:00 17:00 Epidemiologia Clínica			
	25	26	27	28	29	30	31
25 - 30-7				14:00 17:00 Epidemiologia Clínica			

October 2015						
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23 14:00 – 18:00 - Introduction to Epidemiology	24 09:00 – 13:00 - Statistical Methods in Health Sciences
25	26	27 17:00 – 20:00 - Cardiovascular Morphophysiology - level II	28	29 14:00 – 18:00 - Introduction to Epidemiology	30	31 09:00 – 13:00 - Statistical Methods in Health Sciences

* Doctoral Thesis Project, Seminars I, Seminars II and Seminars III- To be scheduled

November 2015

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1	2	3 17:00 – 20:00 - Cardiovascular Morphophysiology - level II	4	5 17:00 – 20:00 - Cardiovascular Morphophysiology - level II	6 16:00 – 20:00 - Statistical Methods in Health Sciences	7 09:00 – 13:00 - Introduction to Epidemiology
8	9 17:00 – 19:30 - Vascular Disease	10	11	12 17:00 – 20:00 - Cardiovascular Morphophysiology - level II	13 16:00 – 20:00 - Statistical Methods in Health Sciences	14 09:00 – 13:00 - Introduction to Epidemiology
15	16 17:00 – 19:30 - Vascular Disease	17	18	19	20	21 09:00 – 13:00 - Statistical Methods in Health Sciences
22	23 17:00 – 19:00 - Vascular Disease	24 16:00 – 20:00- Mechanisms of Cardiac Injury	25	26 17:00 – 20:00 - Cardiovascular Morphophysiology - level II (exam)	27 17:00 – 20:30 - Cardiovascular Risk	28 09:00 – 13:00 - Statistical Methods in Health Sciences 14:00 – 18:00 - Introduction to Epidemiology
29	30 17:00 – 19:30 - Vascular Disease					

December 2015

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		1 16:00 – 20:00 - Mechanisms of Cardiac Injury	2	3	4 16:00 – 20:00 - Statistical Methods in Health Sciences	5 09:00 – 13:00 14:00 – 17:00 – Cardiovascular Risk
6	7 17:00 – 19:00 - Vascular Disease	8	9	10	11 16:00 – 20:00 - Statistical Methods in Health Sciences (exam)	12 09:00 – 13:00 - Introduction to Epidemiology
13	14	15	16	17	18 17:00 – 20:00 – Cardiovascular Risk	19 09:00 – 13:00 - Introduction to Epidemiology
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

January 2016

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
					1	2
3	4 17:00 – 20:00 - Molecular and Cellular Biology I	5	6	7 17:00 – 20:00 - Molecular and Cellular Biology I	8 15:00 – 17:00 - Introduction to Epidemiology	9
10	11	12	13	14 17:00 – 20:00 - Heart Failure	15	16 09:00 – 13:00 - In vitro Heart and Vascular Muscles Physiological Evaluation
17	18 17:00 – 19:00 - Echocardiography	19 17:00 – 19:00 - Echocardiography	20	21 17:00 – 20:00 - Heart Failure	22	23
24	25 17:00 – 19:00 - Echocardiography	26 17:00 – 19:00 - Echocardiography	27 17:00 – 19:00 - Echocardiography	28 17:00 – 20:00 - Heart Failure	29 17:00 – 19:00 - Echocardiography	30
31						

February 2016

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
	1	2 16:00 – 20:30 - Mechanisms of Cardiac Injury	3	4	5 17:00 – 20:00 - In vitro Heart and Vascular Muscles Physiological Evaluation	6 09:00 – 13:00 14:00 – 19:00 - In vitro Heart and Vascular Muscles Physiological Evaluation
7	8	9 16:00 – 20:30 - Mechanisms of Cardiac Injury	10	11 16:00 – 20:00 - Scientific Communication and Publication - Level II	12 16:00 – 20:30 - Scientific Communication and Publication - Level II	13 09:00 – 13:00 14:00 – 16:00 - In vitro Heart and Vascular Muscles Physiological Evaluation
14	15 15:30 – 20:00 - Cardiovascular Psychosomatics	16 17:00 – 20:00 – Invasive Hemodynamic Evaluation	17 17:00 – 20:00 – Animal Experimentation	18	19 17:00 – 20:00 – Invasive Hemodynamic Evaluation	20
21	22 17:00 – 20:00 – Animal Experimentation	23 17:00 – 20:00 – Invasive Hemodynamic Evaluation	24 17:00 – 20:00 – Animal Experimentation	25 17:00 – 20:00 – Animal Experimentation	26 17:00 – 20:00 – Invasive Hemodynamic Evaluation	27
28	29 17:00 – 20:00 – Animal Experimentation					

March 2016

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		1 17:00 – 20:30 – Arterial Hypertension	2 17:00 – 20:00 – Animal Models and Cardiovascular Echocardiography	3 17:00 – 20:00 – Animal Models and Cardiovascular Echocardiography	4 17:00 – 20:30 – Arterial Hypertension	5
6	7 17:00 – 20:00 – Fetoplacental Hemodynamics	8	9 17:00 – 19:30 – Sleep Apnoea: Cardiovascular Frontier	10 09:00 – 11:30 - Sleep Apnoea: Cardiovascular Frontier 14:00 – 17:00 - Fetoplacental Hemodynamics 17:30 – 20:00 - Sleep Apnoea: Cardiovascular Frontier	11 17:00 – 20:00 – Arterial Hypertension	12
13	14 17:00 – 20:00 - Fetoplacental Hemodynamics	15	16	17 14:00 – 17:00 - Cardiovascular Epidemiology	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29 17:00 – 20:00 – Arterial Hypertension	30 17:00 – 20:00 – Animal Models and Cardiovascular Echocardiography	31 14:00 – 17:00 - Cardiovascular Epidemiology		

April 2016

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
					1 17:00 – 20:00 – Arterial Hypertension	2 09:00 – 13:30 – Animal Models and Cardiovascular Echocardiography
3	4	5	6	7 14:00 – 17:00 – Cardiovascular Epidemiology	8 17:00 – 20:30 – Arterial Hypertension	9
10	11	12	13	14 17:00-19:00 - Cardiovascular Development and Congenital Cardiopathies	15 17:00-19:00 - Cardiovascular Development and Congenital Cardiopathies	16
17	18 17:00-19:00 - Cardiovascular Development and Congenital Cardiopathies	19 15:00 – 16: 00 17:00- 19:00 - Cardiovascular Development and Congenital Cardiopathies	20	21	22	23
24	25	26	27	28 17:00 – 19:00 - Autonomic Nervous System and Cardiovascular Disease	29 (Morning – to be announced) - Autonomic Nervous System and Cardiovascular Disease	30 09:00 – 13:00 14:00 – 16:30 - Pulmonary Hypertension

May 2016

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1	2	3	4	5 14:00 – 17:00 - Cardiovascular Epidemiology	6	7 09:00 – 13:00 - Cardiovascular Imagiology
8	9	10	11 17:00 – 20:00 - Molecular and Cellular Biology II	12 14:00 – 17:00 - Cardiovascular Epidemiology	13 17:00 – 20:00 - Molecular and Cellular Biology II	14 09:00 – 13:00 14:00 – 18:00 - Molecular and Cellular Biology II
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26 17:00 – 20:00 - Severe Heart Failure	27 14:00 – 17:00 - Cardiovascular Epidemiology	28
29	30	31				

June 2016

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
			1	2 17:00 – 20:30 - Severe Heart Failure	3	4
5	6	7 17:00 – 19:15 - Cardiovascular Disease and Kidney	8 14:00 – 17:00 - Clinical Epidemiology	9 17:00 – 20:30 - Severe Heart Failure	10 10:00 – 13:00 14:00 – 17:00 - ECMO Support in Critically Ill Patients	11 10:00 – 13:00 14:00 – 17:00 - ECMO Support in Critically Ill Patients
12	13	14 17:00 – 19:15 - Cardiovascular Disease and Kidney	15 17:00 – 20:00 - Valvular and Ischemic Heart Disease	16 17:00 – 20:00 - Severe Heart Failure	17	18
19	20	21	22 17:00 – 20:00 - Valvular and Ischemic Heart Disease	23	24	25 09:00 – 13:00 14:00 – 16:00 - Valvular and Ischemic Heart
26	27	28	29 17:00 – 20:30 - Valvular and Ischemic Heart Disease	30 14:00 – 17:00 - Clinical Epidemiology		

July 2016

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
					1	2
3	4	5	6	7 14:00 – 17:00 - Clinical Epidemiology	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21 14:00 – 17:00 - Clinical Epidemiology	22	23
24	25	26	27	28 14:00 – 17:00 - Clinical Epidemiology	29	30
31						