

LUNDI 25 mars 2019		
	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15	Région axillaire	REVOL
09:15 - 09:30	Curage ganglionnaire axillaire (technique chirurgicale)	
09:30 - 09:45	Lambeaux de grand dorsal (bases anatomiques) + grand dentelé	
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15		
10:15 - 10:30		
10:30 - 10:45		
10:45 - 11:00	Lambeaux scapulaire et parascapulaire (bases anatomiques)	REVOL
11:00 - 11:15		
11:15 - 11:30	Lambeaux de trapèze (bases anatomiques)	
11:30 - 11:45	Lambeau delto-pectoral (bases anatomiques)	
11:45 - 12:00	Lambeaux de grand pectoral (bases anatomiques)	
12:00 - 12:15		
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45		
12:45 - 13:00		
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45		
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15	Prélèvement des lambeaux de LDP, grand pectoral, grand dorsal, serratus, parascapulaire, trapèze (TP)	CRISTOFARI
14:15 - 14:30		
14:30 - 14:45		
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:15		
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		

MARDI 26 mars 2019		
	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15	Anatomie du bras + lambeau brachial externe	REVOL
09:15 - 09:30		
09:30 - 09:45		
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15	Anatomie de l'avant-bras	
10:15 - 10:30		
10:30 - 10:45		
10:45 - 11:00		
11:00 - 11:15		
11:15 - 11:30	Anatomie de la main	REVOL
11:30 - 11:45		
11:45 - 12:00		
12:00 - 12:15		
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45		
12:45 - 13:00		
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45	Lambeau antibrachial radial (anatomie, techniques de prélèvement)	REVOL
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15	Prélèvement du lambeau antibrachial radial + lambeau brachial externe (TP)	ROBERT
14:15 - 14:30		
14:30 - 14:45		
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:15		
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		

MERCREDI 27 mars 2019		
	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15	Histoire des lambeaux + Lambeau interosseux postérieur (anatomie, technique de prélèvement)	MASQUELET
09:15 - 09:30		
09:30 - 09:45		
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15	lambeau supramalléolaire latéral (anatomie, technique de prélèvement)	
10:15 - 10:30		
10:30 - 10:45	lambeau sural à pédicule distal (anatomie, technique de prélèvement)	
10:45 - 11:00		
11:00 - 11:15	Prélèvement du lambeau interosseux postérieur (TP)	
11:15 - 11:30		
11:30 - 11:45		
11:45 - 12:00		
12:00 - 12:15		
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45		
12:45 - 13:00		
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45		
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15	Lambeaux en îlot à la main et aux doigts (anatomie, techniques de prélèvement)	DUMONTIER
14:15 - 14:30		
14:30 - 14:45		
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:15		
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00	Prélèvements des lambeaux en îlot à la main et aux doigts (TP)	
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		

JEUDI 28 mars 2019		
	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15		
09:15 - 09:30		
09:30 - 09:45		
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15	Anatomie des parois de l'abdomen	REVOL
10:15 - 10:30		
10:30 - 10:45	Lambeaux de grand droit de l'abdomen (anatomie, techniques de prélèvement)	
10:45 - 11:00		
11:00 - 11:15		
11:15 - 11:30	Tube digestif abdominal et sa vascularisation (anatomie, technique de prélèvement)	
11:30 - 11:45		
11:45 - 12:00	Grand epiploon (anatomie, technique de prélèvement)	
12:00 - 12:15		
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45		
12:45 - 13:00		
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45		
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15	Prélèvement des lambeaux de grand droit (TP) Double équipe obligatoire car lambeaux uniques (hémi-TRAM, Taylor) +++	BINDER
14:15 - 14:30		
14:30 - 14:45		
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:15		
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		

VENDREDI 29 mars 2019		
	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15	Dissections libres	
09:15 - 09:30		
09:30 - 09:45		
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15		
10:15 - 10:30		
10:30 - 10:45		
10:45 - 11:00		
11:00 - 11:15		
11:15 - 11:30		
11:30 - 11:45		
11:45 - 12:00		
12:00 - 12:15		
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45		
12:45 - 13:00		
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45		
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15		
14:15 - 14:30		
14:30 - 14:45		
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:15		
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		