

SEMAINE	du	au	UE1	UE2	UE3A	UE4	
37	07-sept	11-sept	THERMOCHIMIE (J Nurit)	Méthodes d'études de la cellule/ membrane plasmique (S Carillo & J Solassol)	ETATS DE LA MATIERE (C Wisniewski & T Ruiz)		
38	14-sept	18-sept	ATOMISTIQUE (E Badia)	Système endomembranaire (S Delbecq)	LE DOMAINE DE L'OPTIQUE (D Mariano-Goulart)		
39	21-sept	25-sept	CHIMIE ORGANIQUE (PA Bonnet)	Cytosquelette-jonctions (E Cornillot & J Solassol)	RAYONNEMENTS (D Mariano-Goulart)		
40	28-sept	02-oct		Noyau-chromosomes-caryotype (S Delbecq)			
41	05-oct	09-oct	Ac. AMINES, PEPTIDES, PROTEINES (S Lehmann)	Mitochondries-Peroxisomes (S Delbecq)			
42	12-oct	16-oct	ENZYMES (S Lehmann)	Mitose-Méiose (S Carillo)	RMN (C Lozza)		
43	19-oct	23-oct	GLUCIDES, LIPIDES (JP Brouillet & JP Cristol)	Cycle cellulaire-Apoptose-signalisation cellulaire (P Pujol)	RMN (C Lozza)		
44	26-oct	30-oct	PAS D'ED				
45	02-nov	06-nov		HISTOLOGIE: Epithélium-Tissus conjonctifs-Sang-Cartilage-Os (T Lavabre-Bertrand)		PROBAS, ECHANTILLONAGE, STATS (P Dujols, T Mura & R Sabatier)	
46	09-nov	13-nov	METABOLISME, Ac NUCLEIQUES, REPLICATION, REPARATION (S Mary & E Badia)	HISTOLOGIE : Tissus musculaires-Tissus nerveux (T Lavabre-Bertrand & A Muller )	CORRECTION DU CONCOURS 2019-2020		
47	16-nov	20-nov		BDRH (S Hamamah)		TESTS STATISTIQUES, EPIDEMIOLOGIE (N Molinari & P Fabbro-Peray)	
48	23-nov	27-nov	TRANSCRIPTION, TRADUCTION, GENES (E Cornillot)	EMBRYOLOGIE (J de Vos)			
49	30-nov	05-déc	CONCOURS BLANC (TUTORAT)				