

# Calendrier 2024-2025 - S3

Zone A 

Zone B 

Zone C 

Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février		
1	D		1	M	INTRO CANCERO FONDA JM RICORT	1	V	suite	1	D		1	M		1	S	
2	L		2	M	INTRO CANCERO CLINIQUE A. LEVY	2	S		2	L		2	J		2	D	
3	M		3	J	APPROCHES EXPE JM RICORT	3	D		3	M	ONCOGENESE ET PROGRESSION TUMORALE Y. LORIOT	3	V		3	L	
4	M		4	V		4	L	ENVIRONNEMENT CELLULE CANCEREUSE, REPONSE IMMUNITAIRE K. BENIHOUD	4	M		4	S		4	M	
5	J		5	S		5	M		5	J		5	D		5	M	
6	V		6	D		6	M		6	V		6	L	EXAMENS ECRITS	6	J	
7	S		7	L	APPROCHES EXPERIMENTALES EN BIOLOGIE JM RICORT	7	J		7	S		7	M		7	V	
8	D		8	M	INTRO CANCERO CLINIQUE A. LEVY	8	V		8	D		8	M		8	S	
9	L		9	M		9	S		9	L	RESISTANCES AUX THERAPEUTIQUES ANTICANCEREUSES L. FRIBOULET	9	J		9	D	
10	M		10	J		10	D		10	M		10	V		10	L	
11	M		11	V	EXAMENS ECRITS	11	L		11	M		11	S		11	M	
12	J		12	S		12	M	THERAPEUTIQUES ANTICANCEREUSES M. REGAIRAIZ	12	J		12	D		12	M	
13	V		13	D		13	M		13	V		13	L	DEBUT DU STAGE (S4)	13	J	
14	S		14	L	BIOLOGIE CELLULAIRE et MOLECULAIRE Y. LORIOT et C. BIGENWALD	14	J		14	S		14	M		14	V	
15	D		15	M		15	V		15	D		15	M		15	S	
16	L		16	M		16	S		16	L		16	J		16	D	
17	M		17	J		17	D		17	M		17	V		17	L	
18	M		18	V		18	L	THERAPEUTIQUES ANTICANCEREUSES M. REGAIRAIZ	18	M		18	S		18	M	
19	J		19	S		19	M		19	J		19	D		19	M	
20	V		20	D		20	M		20	V		20	L		20	J	
21	S		21	L	BIOLOGIE CELLULAIRE et MOLECULAIRE Y. LORIOT et C. BIGENWALD	21	J		21	S		21	M		21	V	
22	D		22	M		22	V		22	D		22	M		22	S	
23	L	RENTREE + INTRODUCTION CANCERO FONDAMENTALE JM RICORT	23	M		23	S		23	L		23	J		23	D	
24	M		24	J		24	D		24	M		24	V		24	L	
25	M		25	V		25	L	TECHNOLOGIES ET MODELES EN CANCEROLOGIE C. CALLENS	25	M		25	S		25	M	
26	J		26	S		26	M		26	J		26	D		26	M	
27	V		27	D		27	M		27	V		27	L		27	J	
28	S		28	L	ENVIRONNEMENT CELLULE CANCEREUSE, REPONSE IMMUNITAIRE K. BENIHOUD	28	J		28	S		28	M		28	V	
29	D		29	M		29	V		29	D		29	M				
30	L		30	M		30	S		30	L		30	J				
			31	J					31	M		31	V				

Le stage hospitalier (cursus scientifique) a lieu pendant la semaine de l'UE optionnelle non choisie