

Programme des XX ^{es} Journées francophones de virologie 2018				
Début	Fin	Salle	Événement	Modérateurs
8h25	19h00		Jeudi 22 mars 2018 - Hall du CIS - Accueil	
8h30	10h30		Hall du CIS - Pose des affiches (Poster on)	
9h10	9h15	CIS	Bienvenue, présentation des JFV 2018 & annonces, N. Tordo	
9h15	10h45	CIS	Plénière. Écologie virale	F. Delpeyroux, G. Blanc
10h45	11h15		Hall du CIS - Paus'Affiches	
11h15	12h15	CIS	Conférences A. Détournement de la machinerie cellulaire	R. Mahieux, D. Gilmer
11h15	12h15	Jacob	Conférences B. Infection à RSV	A.-M. Welti-Rameix, S. van der Werf
11h15	12h15	Duclaux	Conférences C. Stabilité virale	A. Saulnier, H. Bourhy
12h15	13h55	CIS	Cross-fiel innovation : creating value for the patient, SATT	Cyril Guyard (Bioaster)
13h30	14h00		Hall du CIS - Déjeun'Affiches	
14h00	15h15	CIS	Interaction virus-cellules - Session I Entrée	B. Blondel, M.-I. Thoulouze
14h00	15h15	Jacob	Antiviraux et vaccins	B. Canard, A. Saulnier
14h00	15h15	Duclaux	Diagnostic en virologie	N. Levêque, A. Vabret
15h15	15h45		Hall du CIS - Affiches. Paus'Affiches	
15h45	17h15	CIS	Interaction virus-cellules - Session II Réplication et fonctions cellulaires	N. Jouvenet, D. Padeloup
15h45	17h15	Jacob	Pathogenèse et virulence	C. Denesvre, A. Amara
15h45	17h15	Duclaux	Épidémiologie/Virus et environnement	S. Zientara, S. Martin-Latil
17h20	18h00	CIS	Assemblée générale de la SFV - Président N. Tordo	
17h45	19h00		Hall du CIS - Affich'Apéro	
8h30	14h15		Vendredi 23 mars 2018 - Hall du CIS - Accueil	
9h15	10h45	CIS	Plénière. Virus et cancer	P.E. Ceccaldi, C. Pique
10h45	11h15		Hall du CIS - Paus'Affiches	
11h15	12h15	CIS	Conférences A. Immunité innée	I. Jupin, D. Vitour
11h15	12h15	Jacob	Conférences B. Vaccins	F. Tangy, M. Mateo
11h15	12h15	Duclaux	Conférences C. Virus et vecteurs	S. Moutailler, M. Dimitrova
12h15	14h00		Hall du CIS - Déjeun'Affiches	
13h40	13h55		Hall du CIS - Dépose des affiches (Posters off)	
14h00	15h30	CIS	Interaction virus-cellules - Session II Immunité innée	H. Gruffat, D. Blondel
14h00	15h45	Jacob	Structure et morphogenèse virale	A. Albertini, T. Crepin
Fin des Journées francophones de virologie				