

	Mardi 29 juin 2021	Mercredi 30 juin 2021	Jeudi 01 juillet 2021	Vendredi 02 juillet 2021
08:00	Accueil			
	Mots de Bienvenue			
09:00	PL1 : Eric COLLET, <i>Diffraction et cristallographie jusqu'à l'échelle femtoseconde</i>		PL2 : Laure MONCONDUIT, <i>Les rayons X en mode operando pour élucider les secrets des électrodes de batteries</i>	PL3 : Valérie LAMOUR, <i>Architecture moléculaire des complexes nucléoprotéiques des ADN topoisomérases 2</i>
10:00	Pause - Exposants		S2 : Grands Instruments	Assemblée Générale de l'AFC
11:00	S4: Cristallographie in situ, operando	S13: Biologie structurale en virologie et infection	Pause - Exposants	Pause - Exposants
12:00	Déjeuner		S6: Transitions de Phase	S7: Biologie Structurale intégrative
13:00	S1 : Croissance cristalline		Exposants 1-3	Exposants 4-6
14:00	Prix de thèse		Déjeuner et Ateliers	
15:00	Session Poster 1 - Exposants - Pause café		AT1 : Plateforme en cristallographie des protéines	AT2 : SOLEIL
16:00	SFMC: Minéralogie et Cristallographie		S8: Cristallographie en Science des matériaux	S9: Biologie structurale résolue en temps
17:00	L'AFC invite l'European Crystallographic Association		Session Poster 2 - Exposants - Pause café	
18:00	Cocktail de Bienvenue		Prix "André GUINIER" de l'AFC	
19:00			Conférence Grand Public: Neige CALONNE, <i>Formation et métamorphose des cristaux de neige</i>	
			AT3 : F-CRG	AT4 : Rencontrer les experts
			S10: Cristallographie moléculaire	S11: Nanostructures
			Exposants 7-9	Exposants 10-12
			Visite au choix: ESRF, ILL, IBS, Institut Néel	
			Montée à la Bastille	
			Diner de Gala	
				S12: Cristallographie et modélisation
				S5: Microscopies
				Pause - Exposants
				S3 : Enseignement et médiation scientifique en cristallographie
				Prix poster et clôture du congrès