

DU ASSURANCE QUALITE EN BIOLOGIE MEDICALE

Session 2021-2022

Programme prévisionnel

MODULES	Salles	Dates	Horaires	Thèmes	Intervenants
le Contexte		Pilote : Jean-Louis BEAUDEUX - Copilote : Jean-Claude GHNASSIA			
MODULE 1 « Norme, Cofrac, Législation »	Bolet	13 Janvier	10h-13h	Accueil du DU Présentation du déroulement du DU de son organisation et du travail expérimental	Jean-Louis BEAUDEUX
			14h - 18h	La norme NF EN ISO 15189	Christian NICOLLET
		14 Janvier	8h30 - 12h30	Le Cofrac	Magali THERAUD Nicolas RONDINEAU
			13h30 - 16h30	Aspects juridiques et réglementaires	Isabelle Jayet
PROCESSUS «MANAGEMENT»		Pilote : Christelle ROCCHI - Copilotes : Laurence BURC-STRUXIANO			
MODULE 2 Processus «Management» «SMQ»	Bolet	28 Janvier	8h30 - 12h30	Processus Audit - Evaluations	Nolwen TRAORE Sabrina ZIANI
			13h30 - 16h30	Gestion des dysfonctionnements : NC et réclamations	Laurence BURC-STRUXIANO
	Enseignements en distanciel	8 février	9h - 13h	Approche processus en pratique dans le laboratoire (Cartographie/Fiches d'identité/Interfaces/Rôle des pilotes/ Revue des performances du processus) – Les indicateurs	Christelle ROCCHI Françoise BOUFFANT
			13h45 - 17h45	Ateliers analyses de risque	Christelle ROCCHI Françoise BOUFFANT
		9 février	8h30 - 12h45	Connaitre les points clés des exigences de la Revue de Direction : à quoi sert la revue de direction / les exigences normatives/rédiger les documents/la revue de direction	Christelle ROCCHI Françoise BOUFFANT
			13h30 - 17h45	Post revue de direction Principales situations d'écart en évaluation COFRAC	
PROCESSUS «SUPPORT»		Pilote : Sabrina ZIANI - Copilote : Valérie FROMENT			
MODULE 3 Processus «Supports»	Bolet	10 Février	10h - 13h	Gestion documentaire	Valérie FROMENT
			14h - 18h	Processus informatique	Gérard DOMAS
		11 Février	8h30 -12h30	Processus GRH	Hela KETATNI
			13h30 - 16h30	Atelier GRH : Formation et Habilitation du personnel et des biologistes	Valérie FROMENT Hela KETATNI
MODULE 4 Processus « Supports » (suite)	Bolet	3 Mars	10h - 13h	Gestion des matériels et Métrologie	Katia MICHOU
			14h - 18h	Gestion des matériels et Métrologie (suite) et Atelier gestion des équipements	
		4 Mars	8h30 - 12h30	Revue des contrats	Carole DUBAR Valérie FROMENT
			13h30 - 16h30	Gestion des fournisseurs et des sous-traitants	Gilles MALLET
PROCESSUS «PREANALYTIQUE»		Pilote : Alexandra DOLOY - Copilote : Laurence GOT			
MODULE 5 Processus « Préanalytique »	Boudier	17 Mars	10h - 11h	Rappel des exigences réglementaires et normatives préanalytique	Anissa CHACHIA
			11h - 18h	Processus préanalytique – gestion des risques Transport des échantillons. Spécificités en biochimie	Laurence GOT
	Boudier	18 Mars	8h30 - 10h30	Processus préanalytique : spécificités en hématologie	Anissa CHACHIA
			10h30 - 12h30	Processus préanalytique : spécificités en microbiologie	Alexandra DOLOY
			13h30 - 16h30	Présentation des sujets de mémoire	Jean-Louis BEAUDEUX Laurence BURC-STRUXIANO

PROCESSUS «ANALYTIQUE»		Pilote :Françoise BOUFFANT - Copilote : Abla AMARA-PETITJEAN				
MODULE 6 Processus « Analytique »	Cèpe	30 Mars	10h - 13h	Généralités Processus Analytique : traçabilité/portée flexible/Présentation Norme/ Doc Cofrac processus analytique	Françoise BOUFFANT	
			14h - 18h	Validation des méthodes quantitatives : en pratique	Abla AMARA-PETITJEAN	
	Bolet	31 Mars	8h30 - 12h30	Gestion et interprétation des CIQ – Evaluation des EEQ – Incertitudes	Patrick PERNAS	
			13h30 - 16h30	CQI : méthode bayésienne	Frédéric SOBAS	
		1er avril	8h30 - 15h	Validation des méthodes qualitatives : maîtrise des risques, en pratique + Ateliers	Françoise BOUFFANT	
			15h - 18h	Gestion du processus analytique en biologie moléculaire (génétique)	Marie-Françoise ODOU	
MODULE 7 Processus « Analytique » (suite)	Cèpe	13 Avril	10h - 15h	Gestion du processus analytique en microbiologie	Edith MAZARS	
			15h - 16h30	Gestion du processus analytique en cytologie	Franck TRIMOREAU	
	Bolet	14 Avril	8h30 - 12h30	Gestion du processus analytique en Biochimie	Pierre DUPUIS	
			13h30 - 16h30	Atelier : gestion des contrôles de qualité en hémostasie	Anissa CHACHIA	
		15 Avril	8h30 - 12h30	Atelier : calcul, conclusions, tableau de maîtrise des risques (méthodes quantitatives)	Patrick PERNAS	
			13h30 - 16h30	Vigilances	Nolwenn TRAORE Sabrina ZIANI	
	PROCESSUS "POSTANALYTIQUE et BIOLOGIE DELOCALISEE"		Pilote : Valérie FROMENT - Copilote : Laurence BURC-STRUXIANO			
	MODULE 8-9 "Postanalytique et Biologie délocalisée"	Bolet	4 Mai	10h -13h		
14h -18h				La norme ISO 22870	Pascal PERNET	
05-mai			8h30 - 12h30	Prestation de conseil Accompagnement à l'accréditation dans une démarche de biologie délocalisée	Laurence BURC-STRUXIANO	
			13h30- 15h30	Validation biologique, compte rendu		
Attention : remise des mémoires (pdf au service de formation continue) le 10 juin 2021						
MODULE 10 «Présentation des mémoires»	Bolet	23 juin	10h - 13h	Présentations des mémoires par les étudiants	JURY	
			14h - 18h			
		24 Juin	8h30 - 12h30	Présentations des mémoires par les étudiants (suite)		
			13h30 - 16h30			