



PROGRAMME 2019-2020

Nommer votre fichier de la manière suivante : Intitulé de l'UE/MODULE_Programme 2016-2017
Si l'UE/MODULE est multi site, veuillez indiquer la ville.

Intitulé : Formation à la Recherche Translationnelle en Cancérologie (RTC)

CODE : TDRTCANC

Date : Du 16/03/2020 au 20/03/2020

Nombre d'heures : 38h ECTS : 3

Responsable(s) : Catherine Paul

Personne à contacter : catherine.paul@ephe.sorbonne.fr

Lieu : Faculté de Médecine et de Pharmacie, 7 Bd Jeanne d'Arc, 21000 Dijon

Jour	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi 16/03 <i>(Salle 221)</i>	9h-11h	C. Paul	Aspects fondamentaux des cancers, application à la RTC
	11h-13h	N. Amsellem	Sociologie et RTC
	14h-16h	L Dubrez, N. Isambert, N. Amsellem, animateur : <u>B. Gibert</u>	Débat : Qu'est-ce que la recherche fondamentale, préclinique, clinique, translationnelle ?
	16h-18h	N. Isambert	Traitement des cancers (hors chirurgie)
Mardi 17/03 <i>(Salle R07 9-13h)</i> <i>(salle 221 14-18h)</i>	9h-11h	M. Bardou	Essais cliniques, méthodologie et RTC
	11h-13h	S. Besle	Différentes approches de la RTC
	14h-16h	G. Berger, JD. Fumet, AG Le Coroller, animateur : A Paldi	Débat : Qu'est-ce qu'un cancer, un traitement, un essai clinique pour un patient, un clinicien, un biologiste, un économiste ?
	16h-18h	D. Orry	Chirurgie des cancers et RTC
Mercredi 18/03 <i>(Salle 221)</i>	9h-11h	D. Dabakuyo	Epidémiologie des cancers et RTC
	11h-13h	C. Paul	Montage d'un projet en RTC
	14h-16h	S. Manfredi, I Millot, animateur : S. Gomez	Débat : Qu'est-ce que la prévention des cancers (susceptibilité, risque, facteurs environnementaux, dépistage...)
	16h-18h	E. Limagne	Application dans la pratique des résultats de la RTC



Jeudi 19/03 <i>(Salle 221 9-13h)</i>	9h-11h	G. Economos	Soins palliatifs et RTC
	11h-13h	NJ. Mazen/C. Paul	Ethique et RTC / Présentation d'un projet de RTC
	14h-16h	F. Boschetti, C Berthet, C. Paul, animateur : F Denat	Débat : Les échanges Recherche/Industrie et RTC
	16h-18h	C. Lejeune	Apports respectifs économie de la santé/RTC
Vendredi 20/03 <i>(Salle 221)</i>	9h-11h	D. Monchaud	Chimie et RTC
	11h-13h	S. Dulong	Chronobiologie et chronothérapie des cancers et RTC
	14h-16h	L. Montalescot	Psycho-oncologie et RTC
	16h-18h	C. Paul	Examen