

	Lundi 24/3	Mardi 25/3	Mercredi 26/3	Jeudi 27/3	Vendredi 28/3
8:00		Modificateurs de faisceau	Contentions	Analyse de risques - CREX et cellule qualité	QCM RP Patient
8:30		Faisceau d'électrons			Simulation Vituelle
9:00		Imagerie en radiothérapie	Radioprotection patient: optimisation		
9:30				Pause café	
10:00		Pause café	Asservissement respiratoire - Gating	Optimisation de dose en radiothérapie	Technique spéciale (2/2) Stéréotaxie intra et extracrânienne (SBRT)
10:30		Définition des volumes, Dosimétrie 3D	Radiothérapie par modulation d'intensité - IMRT / VMAT	Radioprotection Public et Personnel	
11:00		Radiobiologie			Evaluation et clôture de la session
11:30			PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	
12:00		PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS
12:30		PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS
13:00	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	
13:30	Accueil des participants Ouverture de la session	TP-TD	Radiothérapie guidée par l'image - IGRT	TP-TD	
14:00		Groupe1: A Groupe2: B Groupe3: C Groupe4: D		Groupe1: C Groupe2: D Groupe3: A Groupe4: B	
14:30	Intéactions particules-matière	Pause café	Etat de l'art sur les techniques de traitement: -Exemples de localisations courantes	Pause café	
15:00					
15:30	Equipements de radiothérapie - Principe de fonctionnement	Groupe1: B Groupe2: C Groupe3: D Groupe4: A	Visite du service de Radiothérapie de MACON	Groupe1: D Groupe2: A Groupe3: B Groupe4: C	
16:00					
16:30	Pause café				
17:00	Dose dans l'air et dans le milieu - Calcul du temps de traitement				
17:30					
18:00			20:00 Soirée APHCRA		