

PROGRAMME SESSION 2
LILLE

CENTRE OSCAR LAMBRET via TEAMS

Jeudi 4 avril 2024

	Heures	Titres présentations	Intervenants
	10h15	Accueil	
	10h30-11h15	Quelles séquences IRM pour la planification ?	F. Crop
	11h15-12h	Gestion de la file active/organisation	F. Crop
	12h-12h30	Dosimétrie transit	T. Billoux
	12h30 - 13h	Deep Learning: principes généraux, application à la création de pseudo-CT	K. Brou Boni

DEJEUNER LIBRE

	14h-14h30	Définition des volumes cibles pour une tumeur mobile	Dr X. Mirabel
	14h30-15h	Radiothérapie stéréotaxique des tumeurs cérébrales	Dr R Mouttet Audouard
	15h-15h30	Atelier "pratique" radiothérapie stéréotaxique du cancer de la prostate: indications, volumes, dosimétrie	Dr D. Pasquier / T. Lacornerie
	15h30-16h	Ré-irradiation stéréotaxique du cancer de la prostate	Dr D. Pasquier
	16h-16h30	Evolutions du CT et du CBCT, double énergie, algorithmes itératifs ...	C. Decoene

Vendredi 5 avril 2024

	9h-9h30	L'IRM de perfusion : comment ça marche ?	Dr S. Taieb
	9h30-10h	Optimisation multicritères en RT	T. Lacornerie
	10h-10h20	PAUSE	
	10h20-11h10	Radiomique : fondamentaux, défis et perspectives	M. Hatt
	11h20-12h	Radiothérapie stéréotaxique pulmonaire et hépatique ; évaluation de la réponse	Dr X. Mirabel

DEJEUNER LIBRE

	13h30-14h	Radiothérapie guidée par l'IRM: l'expérience des HCL sur Elekta Unity	Dr M. Deberne
	14h00-14h40	Radiothérapie guidée par l'IRM: l'expérience de l'IPC sur MRIDIAN	Dr M. Tyrant
	14h40-15h	Ablation des foyers de tachycardie ventriculaire par radiothérapie stéréotaxique	Dr A. Taillez