

8h50 – 9h10	Objectifs de la formation et Pré-test
9h10 – 9h45	Présentation clinique d'un vertige périphérique <i>NX Bonne</i>
9h45 – 10h30	Imagerie des vertiges périphériques en pratique courante <i>F Dubrulle</i>
	Pause
10h50 – 11h40	Apport du FLAIR HR gado tardif en imagerie de l'oreille interne – Les connaissances actuelles et les perspectives <i>M Eliezer</i>
11h40 – 12h25	IRM de tractographie: applications en imagerie ORL <i>A Attyé</i>
12h25 – 12h45	Critères RECIST 1.1: application en ORL <i>M Nobile – F Dubrulle</i>
	Repas
14h00 – 14h30	Machine Learning: Intérêts futurs pour la pratique de la radiologie ORL <i>A Attyé</i>
14h30 – 15h10	Surdité de transmission � tympan normal – Cas cliniques <i>C Rombaut - F Dubrulle</i>
15h10 – 15h30	Paralysie faciale a frigore – nouveautés en imagerie <i>A Attye – F Dubrulle</i>
	Pause
16h00 – 16h20	Variantes anatomiques des sinus – que décrire simplement <i>C Jandeaux</i>
16h20 – 16h40	Sinusite maxillaire plus <i>F Dubrulle</i>
16h40 – 17h40	Les super cas cliniques d'imagerie ORL <i>M Nobile – C Jandeaux – H Farah</i>

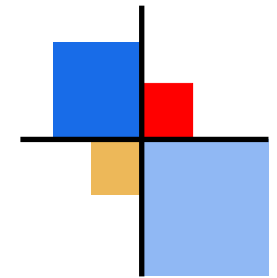
EPU réalisé en partenariat avec



PHILIPS



oticon
MEDICAL



SECTION NORD
de la SOCIÉTÉ FRANÇAISE de RADIOLOGIE

Dr Frédérique Dubrulle
Dr Arnaud Attyé

Imagerie ORL
Le Futur et le Quotidien



Vendredi 21 juin 2019

Lille - ISA - Boulevard Vauban