

D.U. DES MALADIES DU SEIN

Semaine 1 du 9 au 13/12/19 : Généralités, pathologies bénignes du sein

	Lundi 9/12	Mardi 10/12	Mercredi 11/12	Jeudi 12/12	Vendredi 13/12
9h00					
09h30	9h00-11h00 : Accueil / Rédaction médicale Choix des mémoires (Pr C. Mathelin / Dr N. Reix)	09h00-11h00 : IRM et imagerie interventionnelle (Dr S. Molière)	9h-11H00 TP 1 et 2	9h-11h00 Examen clinique, élaboration d'un diagnostic et techniques de prélèvements (Dr M.F. Bretz-Grenier)	09h00-11h00 : Histoire naturelle du cancer. Bases et complications de la chimiothérapie. Les anti-émétiques. Les voies veineuses (Pr J.E. Kurtz)
10h00					
10h30					
11h00	Pause	Pause		Pause	Pause
11h30	11h30-13h00 Mammographie et échographie : technique, interprétation et cas cliniques (Dr P. Wagner)	11h30-13h00 Dépistage organisé et individuel des cancers du sein (Dr C. Guldenfels)	11h00-13h00 TP 1 et 2	11h30-13h00 Anatomie normale du sein et du creux axillaire (Dr M. Lodi)	11h30-13h00 Principes et complications de l'hormonothérapie (Pr T. Petit)
12h00					
12h30					
13h00	DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER	DEJEUNER
13h30					
14h00	14h-16h Anatomie pathologique des lésions bénignes et malignes du sein, analyse des ganglions (Dr N. Weingertner)	14h00-16h00 Classification moléculaire des cancers du sein et les biomarqueurs tissulaires (Pr M.P. Chenard)	14h00-16h00 TP 3 et 4	14h00-16h00 : Généralités sur la recherche clinique et fondamentale - les essais de phases I-II et III (Pr G. Malouf / Dr C. Tomasetto)	14h-16h Oncogénétique (Dr C. Maugard et son équipe)
14h30					
15h00					
15h30					
16h00	16h00-17h30 : Bases de la radiothérapie (Pr G. Noel)	16h00-18h00 : Bases et complications des thérapies ciblées (Pr X. Pivot)	16h00-18h00 TP 3 et 4	16h00-18h00 : Chirurgie mammaire des lésions bénignes et frontières (Pr C. Mathelin)	16h-16h30 : Remise attestations de présence et évaluations
16h30					
17h00					
17h30	17h30 Participation à la RCP				