

DIU ECHOGRAPHIE GYNECOLOGIQUE ET OBSTETRICALE / M1 RCPF

14-mars-16	21-mars-16	22-mars-16	23-mars-16	24-mars-16	25-mars-16
Amphithéâtre Farabeuf - 15 rue de l'Ecole de Médecine 75006 PARIS	Grand Amphithéâtre - 12 rue de l'Ecole de Médecine 75006 PARIS	Grand Amphithéâtre - 12 rue de l'Ecole de Médecine 75006 PARIS	Amphithéâtre Dieulafoy - 24 rue du Faubourg Saint-Jacques - PARIS	Grand Amphithéâtre - 12 rue de l'Ecole de Médecine 75006 PARIS	Illumens - 45, rue des Saints-Pères, 75006 PARIS
9h00 – 13h00 : 15 syndromes à connaître (T. Attie-Bitach, JP. Bernard)	8h30– 9h30 : Syndromologie (T. Attie Bitach)	Le 3D, pour qui pour quoi, comment: (P Bouhanna). Aspect technique du mode volumique (G. Potelle)	8h30 - 09h30: Pelvis normal: cycle menstruel, aspect de l'ovaire et de l'endomètre (Dr Millischer)	REVISIONS Gynécologie et obstétrique.	JOURNEE SUR SIMULATEUR (G. Chalouhi– JM Levailant- M Dommergues)
14h00 – 17h30 : IRM et Scanner et échographie en salle de naissance (L.Salomon/ A.E. Millischer / P.Sonigo) – 3h30	9h30 – 10h30 : Responsabilité de l'échographe, le point de vue de l'échographe (M Fontanges)	Point: sujets mémoires, Back up cours annulés (J. Stirnemann / Y. Ville)	09h30 - 11h00: Malformations utérines / Menometrorragies (Dr Capmas)		
	11h00 – 12h00 : Responsabilité de l'échographe, le point de vue de l'assureur (N. Gombault)		11h00 - 12h30: Algies pelviennes chroniques et aiguës (Dr Millischer)		
	12h00 – 13h00 : Contrôle de qualité et EPP (L.Salomon)	Après-Midi Les anomalies du SNC en écho: de l'image au diagnostic: - Ventriculomégalie - Anomalie de la ligne médiane - Anomalie de la biométrie céphalique - Anomalie de la FP (L Guibaud)	Amphithéâtre Luton - 24 rue du Faubourg Saint-Jacques - PARIS		
	14h00 – 18h00 : Ateliers TD (JP Bault / L. Salomon)		14h00 - 15h00: Pathologies pelviennes infectieuses/ ménopause (Dr Legendre)		
		Quizz (JP Bault)	15h00 - 16h00: PMA/infertilité (Dr Lamazou)		
			16h00 - 17h00: Masses annexielles (Dr Thomassin / JP Bernard)		
			17h00 - 18h00 : Môle hydatiforme (JP Bernard)		