

Programme des staffs 2019

THEMES	DATES
Staff Bar sur Seine <i>Soirée thématique autour de la prise en soin non médicamenteuse du sujet âgé, avec Cécile Bohn, psychologue (résidence Korian Pastoria) Chapitre 2 : « La méthode Montessori »</i>	17.01.2019
Staff Troyes <i>Soirée thématique, autour des questions relatives à la vie amoureuse et sexuelle du sujet âgé, avec le Dr Pierre Bedhet, « Vieux et amoureux »</i>	07.02.2019
Staff Mery sur Seine / Romilly sur Seine <i>Session de rattrapage pour les médecins qui ont raté la soirée du 24 janvier, en partenariat avec les centres Sonance Audition « Sensibilisation des médecins traitants au dépistage des troubles auditifs – Mode d’emploi de l’émetteur 4 fréquence »</i>	14.03.2019
Staff Bar sur Seine <i>Soirée thématique autour des questions relatives à la vie amoureuse et sexuelle du sujet âgé, avec le Dr Pierre Bedhet « Vieux et amoureux »</i>	04.04.2019
Staff Troyes <i>Le diabète du sujet âgé pour les nuls (Sous réserve)</i>	09.05.2019
Staff Mery sur Seine / Romilly sur Seine <i>Soirée thématique autour de la prise en soin non médicamenteuse du sujet âgé, avec Cécile Bohn, psychologue (résidence Korian Pastoria) Chapitre 2 : « La méthode Montessori »</i>	13.06.2019
Néant	11.07.2019
Néant	08.08.2019
Staff Bar sur Seine <i>Session de rattrapage pour les médecins qui ont raté la soirée du 24 janvier, en partenariat avec les centres Sonance Audition « Sensibilisation des médecins traitants au dépistage des troubles auditifs – Mode d’emploi de l’émetteur 4 fréquence »</i>	12.09.2019
Staff Troyes <i>Soirée thématique autour de la prise en soin non médicamenteuse du sujet âgé, avec Cécile Bohn, psychologue (résidence Korian Pastoria) Chapitre 2 : « La méthode Montessori »</i>	10.10.2019
Staff Mery sur Seine/ Romilly sur Seine <i>Soirée thématique, autour des questions relatives à la vie amoureuse et sexuelle du sujet âgé, avec le Dr Pierre Bedhet « Vieux et amoureux »</i>	14.11.2019
Staff Troyes <i>Le diabète du sujet âgé pour les nuls (Sous réserve)</i>	12.12.2019