Invitation

Vendredi 29 mars 2024 Les Moulins de BEEZ Rue du Moulin de Meuse , 4, 5000 NAMUR 10ème Symposium d'Hiver d'Oncologie Gynécologique Pelvienne





Date et Lieu

Vendredi 29 mars 2024 Les Moulins de BEEZ Rue du Moulin de Meuse, 4 **5000 NAMUR** Tél.: 00 32 (0)81 65 41 54

Langue

La langue officielle du symposium est le Français.

Accréditation

Une demande d'accréditation a été introduite. Participation gratuite.

Secrétariat et Inscriptions

Mr. Philippe LAMBERT - Pharmaconsult Rue des Champs, 21 3348 LEUDELANGE - Luxembourg Email: info@pcevent.eu















Programme

12:30	Accueil des participants et Lunch
13:30	Introduction : Christine GENNIGENS (CHU Liège / ICAB)
	Modérateur : Caroline DUHEM (CHL / Luxembourg)
13:40	Néoplasie du col utérin ≤2cm : approche chirurgicale dans l'ère post-SHAPE Orateur : Frédéric GOFFIN (CHU Liège / ICAB) Questions / Réponses
14:05	Cancer du col utérin localement avancé : vers une nouvelle séquence thérapeutique ? Orateur : Stéphanie HENRY (CHU UCL / Namur) Questions / Réponses
14:30	Cancer de l'endomètre : nouvelle classification FIGO 2023 Orateur : Jean-Christophe NOËL (HUB / Bruxelles) Questions / Réponses
14:55	Cancer de l'endomètre avancé-en rechute : « Cinderella story » Orateur : Christine GENNIGENS (CHU Liège / ICAB) Questions / Réponses
15:30	Cancer de l'ovaire : zones d'ombre-avis d'experte Orateur : Isabelle RAY-COQUARD (Centre Léon Bérard / Lyon France) Questions / Réponses
16:15	PAUSE
	Modérateur : Frédéric KRIDELKA (CHU Liège / ICAB)
16:45	Centralisation des cancers ovariens : expérience française Orateur : Delphine HUDRY (Centre Oscar Lambret / Lille France) Questions / Réponses
17:15	Trivial pursuit / expert challenges Frédéric KRIDELKA & Christine GENNIGENS versus Isabelle RAY-COQUARD & Delphine HUDRY
18:15	Conclusions Orateur : Frédéric KRIDELKA (CHU Liège / ICAB)
18:30	Fin du Symposium et drink !

Accès

Les Moulins de BEEZ Rue du Moulin de Meuse , 4 5000 NAMUR

Itinéraire conseillé via E411 Bruxelles-Namur sortie 14 - Bouges 081 65 41 54

