

Informations générales

Inscriptions aux Journées

En ligne sur www.meeting-com.ch/Congrès & Evénements/2024

Frais d'inscription (sans hébergement)

Participation 1 jour

Jeudi 25 janvier 2024	Journée d'imagerie fœtale	CHF 300.00
Vendredi 26 janvier 2024	Journée d'imagerie gynécologique	CHF 300.00
Samedi 27 janvier 2024	Journée d'imagerie mammaire	CHF 300.00

Participation 2 jours CHF 500.00

- Jeudi 25 janvier 2024
- Vendredi 26 janvier 2024
- Samedi 27 janvier 2024

Participation 3 jours CHF 800.00

Hébergement

A réserver directement à l'Hôtel des Horlogers au Brassus en indiquant que vous êtes participant, <https://www.secure-hotel-booking.com/smart/Hotel-des-HorlogersJSK3/en-US/> avec le code promotionnel: **IMAGERIE2501**

Secrétariat

meeting-com Sàrl Congress Organisation
noemie.dufour@meeting-com.ch • T 021 312 92 64
CP 100 • 1033 Cheseaux-sur-Lausanne



Organisation scientifique

D^{re} Nathalie Beurret Lepori et D^r Domenico Lepori
dlepori@imagerieduflon.ch
Imagerie du Flon, Rue de la Vigie 5, 1000 Lausanne 20



Accréditation

Société Suisse de Gynécologie et d'Obstétrique (SSGO)	
Société Suisse de Radiologie (SSR)	18 crédits
Société Suisse d'Oncologie médicale (SSOM)	21 crédits
Société Suisse de Radio-oncologie (SSRO)	18 crédits
Société Suisse de Pathologie (SGPath)	21 crédits
Swiss Plastic Surgery	2 crédits
Société Suisse d'Ultrasons en Médecine (SSUM)	

Sponsors



Programme

6^{es} Journées d'imagerie du Flon

Du jeudi 25 au samedi 27 janvier 2024

Jeudi 25 janvier Journée d'imagerie fœtale
Vendredi 26 janvier Journée d'imagerie gynécologique
Samedi 27 janvier Journée d'imagerie mammaire

Hôtel des Horlogers
Vallée de Joux
Le Brassus – Suisse



Jeudi 25 janvier journée d'imagerie foetale

Le fœtus et ses annexes : comment encore améliorer notre pratique au quotidien

10h00-10h15 **Introduction**

D^{re} Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon Lausanne

10h15-10h45 **Le cœur au 1^{er} trimestre: que peut-on voir?**

D^{re} Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne

10h45-11h15 **Le cerveau au 1^{er} trimestre: juste la faux et le contour osseux?**

D^{re} Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

11h15-11h45 **La génétique en anténatal en 2024: indication, résultat**

D^{re} Maria Teresa Carminho, Medigenome, Genève

11h45-12h15 **Le dysraphisme fœtal: type, diagnostic et prise en charge**

D^{re} Stéphanie Friszer, Centre d'échographie de l'Odéon, Paris

12h15-12h30 **Discussion**

12h30-13h45 **Pause déjeuner**

13h45-14h00 **Introduction**

D^{re} Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

14h00-14h30 **La biométrie foetale: du CRL aux courbes intergrowth**

P Laurent Salomon, Hôpital Necker - Enfants malades, Paris

14h30-15h00 **Le corps calleux et ses anomalies: classification**

P Laurent Salomon, Hôpital Necker - Enfants malades, Paris

15h00-15h30 **Le rein hyperéchogène: que faire?**

D^{re} Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne

15h30-16h00 **Le retard de croissance: RCIU, PAG, comment faire?**

P Laurent Salomon, Hôpital Necker - Enfants malades, Paris

16h00-16h30 **Pause**

16h30-17h00 **Les membres fœtaux: que doit-on voir et quand?**

D^{re} Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne

17h00-17h30 **Le cœur fœtal au 2^e trimestre: encore sans couleur en 2024?**

D^{re} Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

17h30-18h00 **Le placenta, le parent pauvre de l'échographie anténatale**

D^{re} Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

18h00-19h00 **Cas cliniques, échographies**

D^{re} Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

D^{re} Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne

Vendredi 26 janvier journée d'imagerie gynécologique

Pelvis en imagerie: comment répondre au mieux aux attentes de nos prescripteurs?

10h00-10h15 **Introduction**

D^{re} Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon Lausanne

10h15-10h45 **Imagerie 3D en gynécologie**

(D^{re} Caterina Ferretti, Clinique des Femmes, Paris) tbc

10h45-11h15 **Comment différencier myome et léiomyosarcome en IRM**

D^r Alexandre Bellucci, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris

11h15-11h45 **Les malformations utérines en imagerie**

D^{re} Caterina Ferretti, Clinique des Femmes, Paris

11h45-12h15 **Endométriose: focus sur l'atteinte nerveuse**

D^r Alexandre Bellucci, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris

12h15-12h30 **Discussion**

12h30-13h45 **Pause déjeuner**

13h45-14h00 **Introduction**

D^r Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

14h00-14h30 **Ovaires: classification IOTA**

D^{re} Caterina Ferretti, Clinique des Femmes, Paris

14h30-15h00 **Ovaires: classification O-RADS**

P^{re} Isabelle Thomassin Naggara, Hôpital Tenon, Paris

15h00-15h30 **Endométriose: pourquoi réaliser une échographie**

D^{re} Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

15h30-16h00 **Endométriose: l'IRM est-elle toujours nécessaire?**

D^r Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

16h00-16h30 **Pause**

16h30-17h00 **Endométriose: et le clinicien, dans tout ça?**

D^r Nicolas Vulliemoz, CPMA, Lausanne

17h00-17h30 **Endométriose: imagerie des complications**

(P^{re} Patrice Taourel, Hôpital Lapeyronie, Montpellier) tbc

17h30-18h00 **Les incontournables des protocoles en IRM pelvienne**

(P^{re} Corinne Balleyguier, Institut Gustave Roussy, Paris) tbc

18h00-18h30 **Algies pelviennes en échographie: savoir-être et savoir-faire**

D^{re} Michèle Monroc-Morval, Hôpitaux privés Rouennais, Rouen

18h30-19h00 **Conclusions**

D^r Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

Samedi 27 janvier journée d'imagerie mammaire

Douze questions essentielles en imagerie sénologie

10h00-10h30 **Le dépistage individualisé: une nécessité en 2024?**

P^{re} Corinne Balleyguier, institut Gustave Roussy, Paris

10h30-11h00 **AI en dépistage: quelle solution pour quel résultat**

P^{re} Isabelle Thomassin Naggara, Hôpital Tenon, Paris

11h00-11h30 **Peut-on se passer de l'imagerie IRM mammaire ultrafast en 2024?**

D^{re} Michèle Monroc-Morval, Hôpitaux privés Rouennais, Rouen

11h30-12h00 **L'imagerie peut-elle prédire le type histologique d'un cancer du sein?**

D^{re} Anne Tardivon, institut Curie, Paris

12h00-12h30 **Comment éviter les erreurs devant un sein inflammatoire?**

D^{re} Julia Arfi Rouche, institut Gustave Roussy, Paris

12h30-13h45 **Pause déjeuner**

13h45-14h15 **L'IA peut-elle corriger nos erreurs en imagerie mammaire?**

P^r Bruno Boyer, institut Gustave Roussy, Paris

14h15-14h45 **ACR O, 3 et 4 en imagerie mammaire: comment ne pas se tromper?**

D^{re} Anne Tardivon, institut Curie, Paris

14h45-15h15 **IRM des seins pré thérapeutique: peut-on encore s'en passer?**

P^r Patrice Taourel, Hôpital Lapeyronie, Montpellier

15h15-15h45 **Nouvelles méthodes de repérage préopératoires: indispensables ou fake news?**

D^{re} Julia Arfi Rouche, institut Gustave Roussy, Paris

15h45-16h15 **Imagerie axillaire en 2024: comment intégrer la désescalade chirurgicale?**

D^r Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne

16h15-16h45 **Pause**

16h45-17h15 **Mortalité des cancers des seins en 2024: pourquoi on n'est pas à zéro et quels espoirs de l'améliorer?**

D^r Khalil Zaman, Centre oncologie CHUV, Lausanne

17h15-17h45 **Peut-on tirer des enseignements des cas pratiques?**

D^r Timmy Cancelli, imagerie du Flon, Lausanne

17h45-18h15 **Conclusions**

D^r Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne