

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-Horlogers/JSK3/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)	20 crédits
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)	21 crédits

Sponsors



Accès aux présentations

Les présentations des 3 jours de congrès seront progressivement mises à disposition des participants pour un usage personnel. Voici comment procéder :

1. Se rendre sur l'espace médecin du site de « imagerie du flon »
<https://imagerieduflon.ch/espace-medecin>
2. Au fond de la page, sous documents à télécharger, introduire le mot de passe **Imadf2020**
3. Dans l'onglet JIF 2024 vous trouvez les présentations disponibles

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^e Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon Lausanne
- 10h15-10h45 **Le cœur au 1^{er} trimestre: que peut-on voir?**
D^e Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne
- 10h45-11h15 **Le cerveau au 1^{er} trimestre: juste la faux et le contour osseux?**
D^e Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
- 11h15-11h45 **La génétique en anténatal en 2024: indication, résultat**
D^e Maria Teresa Carminho, Medigenome, Genève
- 11h45-12h15 **Le dysraphisme fœtal: type, diagnostic et prise en charge**
D^e Stéphanie Friszer, Centre d'échographie de l'Odéon, Paris
- 12h15-12h30 **Discussion**
- 12h30-13h45 **Pause déjeuner**
- 13h45-14h00 **Introduction**
D^e 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^e 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^e Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne
- 17h00-17h30 **Le cœur fœtal au 2^e trimestre: encore sans couleur en 2024?**
D^e Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
- 17h30-18h00 **Le placenta, le parent pauvre de l'échographie anténatale**
D^e Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
- 18h00-19h00 **Cas cliniques, échographies**
D^e Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
D^e 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^r Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
- 10h15-10h45 **Imagerie 3D en gynécologie**
D^e Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
- 10h45-11h15 **Imagerie des malformations utérines**
D^e Stéphanie Friszer, Centre d'échographie de l'Odéon, Paris
- 11h15-11h45 **Endométriose: pourquoi réaliser une échographie?**
D^e Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
- 11h45-12h15 **Endométriose: l'IRM est-elle toujours nécessaire?**
D^r Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
- 12h15-12h30 **Discussion**
- 12h30-13h45 **Pause déjeuner**
- 13h45-14h00 **Introduction**
D^r Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
- 14h00-14h30 **Endométriose: focus sur l'atteinte nerveuse**
D^r Alexandre Bellucci, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris
- 14h30-15h00 **Endométriose: et le clinicien, dans tout ça?**
D^r Nicolas Vulliemoz, CPMA, Lausanne
- 15h00-15h30 **Endométriose: imagerie des complications**
P Patrice Taourel, Hôpital Lapeyronie, Montpellier
- 15h30-15h45 **Discussion**
- 15h45-16h15 **Pause**
- 16h15-17h00 **Algies pelviennes en échographie: savoir-être et savoir-faire**
D^e Michèle Monroc-Morval, Hôpitaux privés Rouennais, Rouen
- 17h00-17h30 **Ovaires: classification O-RADS**
P^e Isabelle Thomassin Naggara, Hôpital Tenon, Paris
- 17h30-18h00 **Les incontournables des protocoles en IRM pelvienne**
P^e Corinne Balleyguier, Institut Gustave Roussy, Paris
- 18h00-18h30 **Comment différencier myome et léiomyosarcome en IRM**
D^r Alexandre Bellucci, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris
- 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^e Corinne Balleyguier, institut Gustave Roussy, Paris
- 10h30-11h00 **AI en dépistage: quelle solution pour quel résultat?**
P^e Isabelle Thomassin Naggara, Hôpital Tenon, Paris
- 11h00-11h30 **Peut-on se passer de l'imagerie IRM mammaire ultrafast en 2024?**
D^e Michèle Monroc-Morval, Hôpitaux privés Rouennais, Rouen
- 11h30-12h00 **L'imagerie peut-elle prédire le type histologique d'un cancer du sein?**
D^e Anne Tardivon, institut Curie, Paris
- 12h00-12h30 **Comment éviter les erreurs devant un sein inflammatoire?**
D^e Julia Arfi Rouche, institut Gustave Roussy, Paris
- 12h30-13h45 **Pause déjeuner**
- 13h45-14h15 **L'IA peut-elle corriger nos erreurs en imagerie mammaire?**
P Bruno Boyer, institut Gustave Roussy, Paris
- 14h15-14h45 **ACR O, 3 et 4 en imagerie mammaire: comment ne pas se tromper?**
D^e Anne Tardivon, institut Curie, Paris
- 14h45-15h15 **IRM des seins pré thérapeutique: peut-on encore s'en passer?**
P Patrice Taourel, Hôpital Lapeyronie, Montpellier
- 15h15-15h45 **Nouvelles méthodes de repérage préopératoire: indispensables ou fake news?**
D^e 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