### 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 ianvier 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, <a href="https://www.secure-hotel-booking.com/smart/">https://www.secure-hotel-booking.com/smart/</a>
<a href="https://www.secure-hotel-booking.com/smart/">Hotel-des-Horlogers/JSK3/en-US/</a> 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

Dre Nathalie Beurret Lepori et Dr 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:

- 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<sup>es</sup> 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



Jeudi 25 janvier journée d'imagerie fœtale	Vendredi 26 janvier journée d'imagerie gynécologique	Samedi 27 janvier journée d'imagerie mammaire
Le fœtus et ses annexes: comment encore améliorer notre	Pelvis en imagerie: comment répondre au mieux aux attentes de	Douze questions essentielles en imagerie sénologie
pratique au quotidien  10h00-10h15 Introduction	nos prescripteurs?  10h00-10h15 Introduction	10h00-10h30 Le dépistage individualisé: une nécessité en 2024?  Pre Corinne Balleyguier, institut Gustave Roussy, Paris
Dre Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon Lausanne	D' Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	10h30-11h00 Al en dépistage: quelle solution pour quel résultat?
10h15-10h45 <b>Le cœur au 1<sup>er</sup> trimestre : que peut-on voir ?</b> D'e Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne	10h15-10h45 <b>Imagerie 3D en gynécologie</b> D <sup>re</sup> Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	Pe Isabelle Thomassin Naggara, Hôpital Tenon, Paris 11h00-11h30 Peut-on se passer de l'imagerie IRM mammaire ultrafast
10h45-11h15 Le cerveau au 1 <sup>er</sup> trimestre: juste la faux et le contour osseux? Dre Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	10h45-11h15 <b>Imagerie des malformations utérines</b> Dre Stéphanie Friszer, Centre d'échographie de l'Odéon, Paris	en 2024? D <sup>re</sup> Michèle Monroc-Morval, Hôpitaux privés Rouennais, Rouen
11h15-11h45 <b>La génétique en anténatal en 2024: indication, résultat</b> Dre Maria Teresa Carminho, Medigenome, Genève	11h15-11h45 <b>Endométriose: pourquoi réaliser une échographie?</b> Dre Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	11h30-12h00 L'imagerie peut-elle prédire le type histologique d'un cancer du sein?
11h45-12h15 Le dysraphisme fœtal: type, diagnostic et prise en charge Dre Stéphanie Friszer, Centre d'échographie de l'Odéon, Paris	11h45-12h15 Endométriose: l'IRM est-elle toujours nécessaire?  D' Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	Dre Anne Tardivon, institut Curie, Paris 12h00-12h30 Comment éviter les erreurs devant un sein inflammatoire?
12h15-12h30 <b>Discussion</b>	12h15-12h30 <b>Discussion</b>	Dre Julia Arfi Rouche, institut Gustave Roussy, Paris
12h30-13h45 Pause déjeuner	12h30-13h45 Pause déjeuner	12h30-13h45 Pause déjeuner
13h45-14h00 <b>Introduction</b> Dre Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	13h45-14h00 Introduction D' Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	13h45-14h15 L'IA peut-elle corriger nos erreurs en imagerie mammaire?  P' Bruno Boyer, institut Gustave Roussy, Paris
14h00-14h30 La biométrie foetale: du CRL aux courbes intergrowth  P' Laurent Salomon, Hôpital Necker - Enfants malades, Paris	14h00-14h30 Endométriose: focus sur l'atteinte nerveuse Dr Alexandre Bellucci, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris	14h15-14h45 ACR O, 3 et 4 en imagerie mammaire: comment ne pas se tromper?  Dre Anne Tardivon, institut Curie, Paris
14h30-15h00 Le corps calleux et ses anomalies: classification  P' Laurent Salomon, Hôpital Necker - Enfants malades, Paris	14h30-15h00 Endométriose: et le clinicien, dans tout ça?  D' Nicolas Vulliemoz, CPMA, Lausanne	14h45-15h15 <b>IRM des seins pré thérapeutique: peut-on encore s'en passer?</b> P' Patrice Taourel, Hôpital Lapeyronie, Montpellier
15h00-15h30 <b>Le rein hyperéchogène: que faire?</b> Dre Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne	15h00-15h30 <b>Endométriose: imagerie des complications</b> P' Patrice Taourel, Hôpital Lapeyronie, Montepellier	15h15-15h45 Nouvelles méthodes de repérage préopératoire: indispensables ou fake news?
15h30-16h00 Le retard de croissance: RCIU, PAG, comment faire?	15h30-15h45 <b>Discussion</b>	Dre Julia Arfi Rouche, institut Gustave Roussy, Paris
P' Laurent Salomon, Hôpital Necker - Enfants malades, Paris	15h45-16h15 <b>Pause</b>	15h45-16h15 Imagerie axillaire en 2024: comment intégrer la désescalade
16h00-16h30 <b>Pause</b>	16h15-17h00 Algies pelviennes en échographie: savoir-être et savoir-faire Dre Michèle Monroc-Morval, Hôpitaux privés Rouennais, Rouen	chirurgicale?  D' Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne
16h30-17h00 Les membres fœtaux: que doit-on voir et quand?  Dre Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne	17h00-17h30 Ovaires: classification O-RADS	16h15-16h45 <b>Pause</b>
17h00-17h30 Le cœur fœtal au 2º trimestre: encore sans couleur en 2024?  Dre Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	P° Isabelle Thomassin Naggara, Hôpital Tenon, Paris  17h30-18h00 Les incontournables des protocoles en IRM pelvienne	16h45-17h15 Mortalité des cancers des seins en 2024: pourquoi on n'est pas à zéro et quels espoirs de l'améliorer?
17h30-18h00 Le placenta, le parent pauvre de l'échographie anténatale	Pe Corinne Balleyguier, Institut Gustave Roussy, Paris	D' Khalil Zaman, Centre oncologie CHUV, Lausanne
Dre Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	18h00-18h30 Comment différencier myome et léïomyosarcome en IRM	17h15-17h45 Peut-on tirer des enseignements des cas pratiques?
18h00-19h00 Cas cliniques, échographies	D' Alexandre Bellucci, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris	D <sup>r</sup> Timmy Cancelli, imagerie du Flon, Lausanne
D <sup>re</sup> Nathalie Beurret Lepori, imagerie du Flon, Lausanne D <sup>re</sup> Chloé Barraud, imagerie du Flon, Lausanne	18h30-19h00 <b>Conclusions</b> D' Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne	17h45-18h15 <b>Conclusions</b> Dr Domenico Lepori, imagerie du Flon, Lausanne