

Chers membres,

L'année 2025 aura été, une fois encore, particulièrement dense et stimulante pour la SOFFOËT. Grâce à votre engagement, nos journées de formation ont rencontré un vif succès et ont permis de riches échanges scientifiques et humains. L'intégration de la fœtopathologie au Plan National Maladies Rares 4 constitue une avancée majeure pour la reconnaissance de notre discipline. Nous nous réjouissons également du dynamisme des jeunes SoFFœtiens et de l'élargissement continu de notre communauté. Cette newsletter illustre la diversité de nos actions, la force de notre réseau et l'esprit collaboratif qui nous anime. Nous espérons qu'elle vous donnera envie de poursuivre cette dynamique et de nous retrouver nombreux en 2026. Très belle lecture et très belle année à toutes et à tous.

Votre très dévoué bureau

Formation continue : bilan des journées 2025

La SoFFœt a organisé **5 formations en 2025**, vous trouverez les thèmes ci-dessous.

Les journées sont enregistrées et accessibles en replay pendant 6 semaines sur le site, et les **PDF des présentations en illimité**, si vous êtes membre ou avez souscrit ponctuellement. L'accès est gratuit pour les étudiants de la FST et du DIU durant l'année de leur formation.



| Date | Thème | Organisation | Nombre participants |
|-------------------|--|--------------|---------------------|
| 31 janvier 2025 | Assemblée générale | Distanciel | 38 |
| 21 mars 2025 | Journée des Jeunes SoFFœtiens* | Distanciel | 81 |
| 13 juin 2025 | Dysmorphologie et Organes des sens | Hybride | 65 |
| 26 septembre 2025 | Mort fœtale : quelle prise en charge en 2025 ? 30eme journées de médecine fœtale | Présentiel | 60 |
| 5 décembre 2025 | Best of International | Hybride | 112 |

Un accès ponctuel pour les non-membres est possible (paiement 10 euros).

***Cette année les 3 prix ont été attribués à :**

- meilleur mémoire de DIU : Dr Hadjer ACHOUR-ALIMAZIGHI : Les anastomoses vasculaires placentaires sur grossesse bichoriale biamniotique : présentation de deux cas rares avec complication et revue de la littérature
- meilleure présentation étudiant FST : Dr Blandine DE SAINT CHAMAS Une encéphalopathie brutale et suspecte
- meilleure présentation autre : Dr Fanny SAUVESTRE Inflammasome-targeted therapy might prevent adverse perinatal outcomes of recurrent chronic intervillitis of unknown etiology

Retour sur la journée SoFFœt en marge du congrès de médecine fœtale d'Aix En Provence (24 au 26 septembre)

Lors du 30^e Congrès de Médecine Fœtale d'Aix-en-Provence, la SOFFœT a organisé une session dédiée aux morts fœtales, qui a suscité un vif intérêt. Cette session a réuni plus de 60 participants, soulignant l'importance clinique, scientifique et humaine de cette problématique. Les échanges ont été riches et multidisciplinaires, centrés sur l'amélioration des pratiques et la compréhension physiopathologique, avec un focus particulier sur l'apport de la génétique, la recherche d'étiologies infectieuses et le développement de l'imagerie post-mortem.

Le replay de cette session est désormais disponible sur le site soffoet.fr.

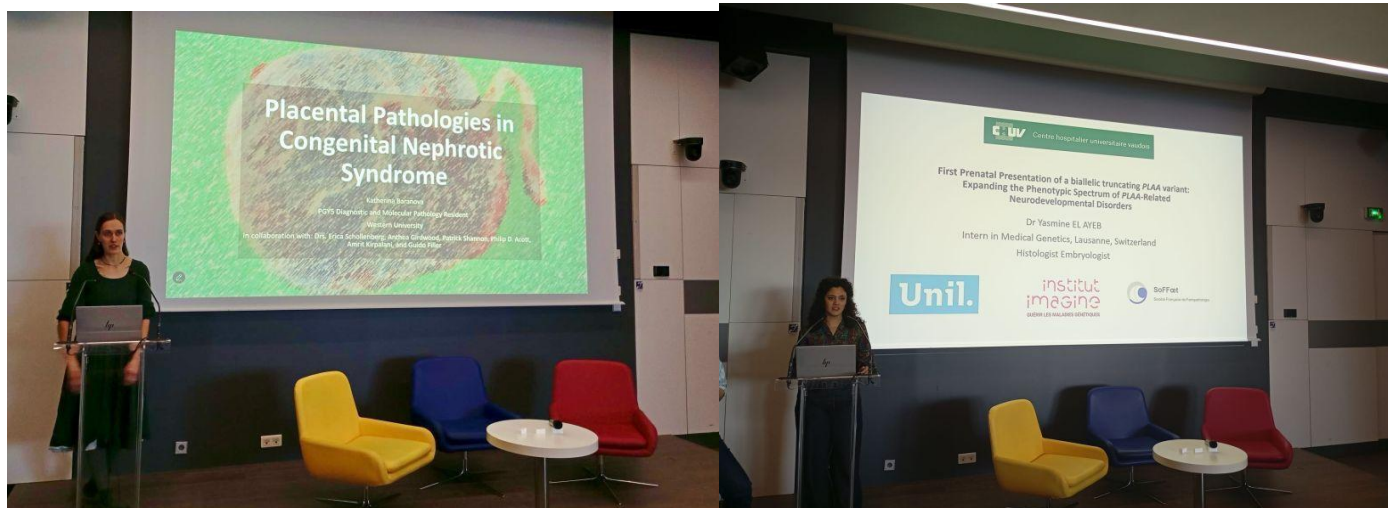
Le dîner de gala sur le thème de la soirée blanche : nos fœtopathologistes ont bien joué le jeu!



Retour sur la journée Best Of du 5/12/2025

L'édition Best of 2025, organisée en mode hybride (à Paris, Institut Imagine, et en ligne), a réuni 112 professionnel·les. L'événement a souligné son rayonnement international avec la participation de 50 personnes venant de l'étranger, représentant un total de 17 pays. La France était majoritaire (62 participants), suivie par l'Italie (14), la Belgique (5), et plusieurs autres nations comme l'Argentine, le Canada (2), l'Espagne, la Grèce, l'Inde, l'Irlande (4), le Maroc (4), la Moldavie (2), les Pays-Bas, le Portugal (2), la Suisse (2), la Tunisie, le Royaume-Uni (2) et les USA (2).





Cette journée a illustré la richesse des échanges entre équipes cliniques et académiques européennes autour de la médecine fœtale, des pathologies rares et de la pathologie fœtale, dans une approche résolument multidisciplinaire. Le programme a alterné synthèses thématiques, retours d'expérience et discussions interactives, avec un objectif commun : renforcer la qualité des soins et favoriser l'harmonisation des pratiques à l'échelle européenne.

Comme l'an passé, l'ERN-ITHACA winter school on fetal medicine était adossée à la journée Best-Of et s'est déroulée le 4 décembre 2025 à l'Institut Imagine de Paris. 60 participants (obstétriciens, généticiens et fœtopathologistes) ont pris part à cette journée multidisciplinaire, considérée très enrichissante. Le programme associait une session plénière matinale, des workshops spécialisés et des discussions de cas cliniques. L'équipe pédagogique de fœtopathologie était composée de Laurence LOEUILLET et Bettina BESSIERES, sous la direction de Tania ATTIE-BITACH. <https://ern-ithaca.eu/events/ern-ithaca-winter-school/>



Formation continue et DPC : Développement Professionnel Continu

Dans l'attente de la nouvelle certification périodique, **il est nécessaire de continuer à déclarer vos formations** / remplir votre parcours de formation sur **ParcoursPro.online**.

Selon la loi, tout·e professionnel·le doit satisfaire à une obligation triennale de DPC.

Pour tout complément d'information, **consultez le site de votre CNP** (Conseil National Professionnel)

http://www.specialitesmedicales.org/666_p_35634/les-conseils-nationaux-professionnels.html

Formation continue : journées 2026


20 mars 2026 : Journée des jeunes SoFFœtiens en distanciel avec remise des 3 prix (meilleur mémoire DIU 2025, meilleure présentation d'un cas clinique/série et meilleure présentation d'un travail de thèse ou d'article) après vote de tous les membres participants. Un **e-mail d'appels à participation** vous sera envoyé courant janvier mais **vous pouvez vous manifester dès à présent** auprès de Rémi MATHEVET et Maud FAVIER qui coordonnent cette journée.



5 juin 2026 : Cœur fœtal Institut Imagine

Septembre : Soffœt délocalisée : pertes de grossesse précoces : nous sommes en discussion pour intégrer cette journée au sein du congrès de médecine fœtale de Aix-en-Provence qui aura lieu du **23 au 25 septembre 2026**. En cas d'impossibilité, la journée aura lieu **soit le 18 septembre, soit le 2 octobre 2026**. La date et le lieu vous seront communiqués très prochainement.

4 décembre 2026 : Best Of Soffœt Institut Imagine

 Pour les buffets déjeuners en présentiel, nous vous remercions de ne pas annuler votre participation à la dernière minute. Le bureau engage des frais pour les commandes, et cela permet également de limiter le gaspillage.

Formation initiale DIU, FST : Bravo à tous les diplômés de l'année !

FST

| | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| AUBERTIN/FOUCHET | Amélie | Reims | Gynéco-obstétrique |
| ALCOVER | Noemi | Ile de France | Gynéco-obstétrique |
| COUDRIEU | Océane | Clermont-Ferrand | Génétique |
| GALLUDEC | Camille | Ile de France | Génétique |
| GONFREVILLE ROBERT | Romain | Nantes | Génétique |
| ROCHET-CAPELLAN | Camila | Lyon | Gynéco-obstétrique |
| SPINELLI | Aurélien | Grenoble | Anatomopathologie |
| ZAMBIASI | Aymeric | Toulouse | Anatomopathologie |

DIU

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| BADAOU | Soukayna | Paris | Gynéco-obstétrique |
| BEN ABDESLAM | Rim | Maroc | Gynéco-obstétrique |
| BLANCHET | Sophie | Le Mans | Gynéco-obstétrique |
| CIRIER | Julien | Bourges | Gynéco-obstétrique |
| EL AYEB | Yasmine | Suisse | Génétique |
| FARAJ MAIFFREDI | Lyna | Nice | Gynéco-obstétrique |
| FORMET | Justine | Belfort | Gynéco-obstétrique |
| LETERQ | Marine | Bordeaux | Anatomopathologie |
| MASSENA | Martin | Marseille | Gynéco-obstétrique |
| SANGALET | Marina | Paris | Gynéco-obstétrique |
| LE PEUVEDIC | Alain | Brest | Sage-femme |
| PELLIGRINO | Martina | Vietnam | Gynéco-obstétrique |

Formation initiale DIU d'aide aux autopsies fœtales et néonatales

La première session de formation du DIU Assistance aux autopsies péri- et néo- natales a eu lieu du 24 au 28 novembre 2025, dans le Service de Fœtopathologie de l'Hôpital Robert Debré avec le soutien des organisateurs locaux, Dr. Fabien Guimiot, Dr. Suonavy Khung-Savatovsky et Dr. Marie-Hélène Saint Frison. Félicitations aux étudiant-es de cette première promotion! Pour la validation du DIU, il leur reste à accomplir un stage pratique et à passer l'examen théorique en mai-juin 2026. Nous remercions d'avance les Laboratoires qui accueilleront en stage externalisé les étudiant-es de ce DIU, nos collaborateur-ices de tous les jours. Souhaitons-leur un bon aboutissement de ce parcours !

Organisé sous l'égide de la SoFFœt et de la filière AnDDI-Rares, le DIU vise à donner une qualification adéquate au personnel non-médical des Laboratoires de fœtopathologie et à constituer un levier pour la reconnaissance par les institutions hospitalières des pratiques avancées des personnels des Laboratoires de fœtopathologie. Son organisation a été possible grâce au concours de nos collègues de Charleroi, Bordeaux, Marseille, Nancy, Paris et Strasbourg. Les inscriptions pour l'année 2026-2027 seront ouvertes dès juillet-août 2026 à la fois à la Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences pour la Santé de Strasbourg (contact Pr. Maria Cristina Antal, mc.antal@unistra.fr) et à l'Université Paris Cité (contact Dr. Fabien Guimiot, fabien.guimiot@aphp.fr). Les informations seront mises à jour sur le site de la SoFFœt. (<https://SoFFœt.fr/diu-assistance-aux-autopsies/>)

Vos interlocuteurs pour ce dossier : Maria Cristina ANTAL & Fabien GUIMIOT



Photo : de gauche à droite en partant du haut, Céline Céral (Bordeaux), Philippe Dumet (Paris), Célia Taboulot (Paris), Maryvonne Pardon (Paris), Esther Misere (Paris), Stéphanie Berthelon (Strasbourg), Clara Daniel (Martinique), Rémi Pineau (Paris), Cristina Antal (représentant la coordination nationale, Strasbourg)

Nos actions et vos représentants

PNMR4 et DGOS: Financement et reconnaissance de la fœtopathologie

L'année 2025 a été marquée par l'**intégration de la fœtopathologie au sein du plan national maladies rares 4 (PNMR4)**, intégration issue de tous nos efforts pour valoriser à juste titre et maintenir notre discipline : https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/pnrmr4_vf6.pdf. Ainsi on peut lire p 11: **"La fœtopathologie doit être valorisée au vu de sa contribution au parcours des familles."** Les objectifs clairement affichés dans l'axe 2 "diagnostic" de ce plan sont (p 40) **d'intégrer la fœtopathologie dans le parcours de diagnostic et de soins de toutes les filières de santé maladies rares FSMR concernées par cette discipline**, en lien avec les CPDPN. Le but est d'**accélérer le parcours diagnostic (diminution des délais de rendu des comptes-rendus d'autopsie et équité territoriale d'accès à la fœtopathologie)**, notamment via 1/ un **appui à la formation**, développement de pratiques avancées (voire DIU d'aide aux autopsies péri et néonatales soutenu par la DGOS), 2/ un **renforcement du maillage et de la visibilité des services ou unités** de fœtopathologie afin d'identifier un parcours de prise en charge dans chaque territoire; 3/ une **adaptation du temps** médical, paramédical et technique nécessaire; 4/ une **revalorisation** des actes de fœtopathologie. **Les démarches auprès de la CCAM sont toujours en cours avec comme prochaine étape, la hiérarchisation des actes** d'anatomie et cytologie pathologiques auxquels sont rattachés les actes de fœtopathologie. **Dans l'attente, nous avons bénéficié d'une hausse considérable de la MIG F8 : +58%. soit 5,2 M€** (Circulaire n° DGOS/FIP1/2025/83 du 25 juin 2025 relative à la première phase de délégation des crédits de dotations aux établissements de santé pour 2025). A noter que selon l'Arrêté du 4 juin 2025, la **MIG F8 mortalité périnatale est désormais une dotation OSP** (objectif de santé publique) intitulée **PP01 Mortalité périnatale (OSP-PP01, JPE)**: prise en charge, au titre des activités menées dans le cadre d'un plan national de santé publique portant sur la périnatalité. **Elle dépend toujours de la remontée Piramig (voir point important concernant Bamara). N'hésitez pas à solliciter votre ARS ou votre direction financière pour vérifier que cette dotation a bien été attribuée à votre UF /centre de fœtopathologie.**

Important également : les directions financières déduisent nos salaires de cette enveloppe MIG, alors que nous étions en poste et faisons de la fœtopathologie bien avant la création de cette MIG. Aussi, dans l'attente d'un éclaircissement de ce point avec la DGOS, il a été décidé de **maintenir la facturation aux établissements extérieurs via l'établissement des conventions** (voir le détail de cette facturation qui a été harmonisée au niveau national sur le site : documents utiles à votre pratique : convention).

Vos interlocutrices pour ce dossier : Sophie COLLARDEAU-FRACHON & Tania ATTIE-BITACH

Congrès

La visibilité de notre discipline a été assurée cette année via **2 invitations à des congrès pour parler de la fœtopathologie** :

- Session PNMR4 au sein du **11ème congrès de la SFMPP** (Société Française de Médecine Prédicative et Personnalisée) qui a eu lieu le 10 octobre 2025 à Paris.
- Symposium Fœtopathologie au sein de **Carrefour Pathologie**, le 21 novembre 2025 à Paris.

Par ailleurs, la Soffœet a officiellement été **invitée pour la 1ère fois au Club restreint de Médecine Fœtale** qui regroupe des membres des différents CPDPN et qui a eu lieu à Annecy du 14 au 16 mai 2025.



BaMaRa :

La saisie dans BaMaRa Fœto a démarré en 2020 pour tous les centres de Fœtopathologie, en métropole et dans les DOM-TOM. Actuellement seuls 30% des centres de fœtopathologie saisissent leurs données dans BaMaRa.

Du fait de l'intégration de la fœtopathologie au sein du Plan National Maladies Rares 4 (PNMR4), cette saisie est maintenant indispensable car les données de BaMaRa seront directement intégrées dans Piramig, c'est à dire qu'il ne sera plus possible de déclarer vous-même votre activité de 2025 dans le bilan Piramig 2026.

La transmission des données issues de BaMaRa devra être effective avant l'ouverture de la plateforme Piramig 2026, soit très probablement avant fin mars 2026.

Ainsi, il sera essentiel que toutes vos autopsies de 2025 soient saisies dans BaMaRa avant la fin du premier trimestre 2026, le financement de votre activité en dépend!



Dans le cadre du PNMR4, **2 ETP TEC** (technicien d'études cliniques) ont été financés par la DGOS **pour aider l'ensemble des fœtopathologistes au remplissage de BAMARA**: 1 TEC à Paris (pour les centres de fœtopathologie dépendant de la plateforme Sequoia, en cours de recrutement) et 1 à Lyon (pour les centres de fœtopathologie dépendant de la plateforme Auragen : Mr Albert Mvondo, prise de fonction en janvier 2026). **Un email vous sera envoyé courant janvier pour vous préciser les modalités de remplissage obligatoire dans Bamara ou de transmission des données nécessaires à ce remplissage pour que les TEC puissent le remplir à votre place.**

Vos interlocutrices pour ce dossier : Lilia EZZILI & Chloé QUELIN

Harmonisation des pratiques en fœtopathologie :

L'harmonisation des pratiques est un sujet d'actualité dès lors que des médecins ayant une spécialité se forment et exercent sur différents sites. La Société Française de Fœtopathologie (SoFFœt) ne fait pas exception à cette démarche et les enjeux visés sont un partage et une maîtrise toujours meilleurs des compétences et des techniques utilisées et un gain en efficience.

Sont déjà disponibles sur le site dans l'onglet documentation / documents utiles pour votre pratique : un **modèle de consentement avec les QR code d'accès au film et à la plaquette**, un **modèle de convention avec tarifications** (dans le but d'une harmonisation au niveau national, cf PNMR 4), une procédure de **réalisation des radiographies du squelette**, un **modèle de compte rendu d'examen placentaire et d'examen fœto-placentaire**, ainsi que la liste des **indications d'examen anatomo-pathologique du placenta**. Tous ces documents estampillés "SoFFœt" sont le fruit d'une réflexion collective des membres du bureau parfois élargie à d'autres membres.

Nous travaillons actuellement à un modèle de **compte-rendu type d'examen de placenta gémellaire** qui sera bientôt déposé dans cet onglet.

Si vous avez des remarques, des commentaires ou des besoins, n'hésitez pas à nous les faire remonter via le mail de Lilia!

Actualisation du site :

Paramétrage d'un serveur SMTP : Gestion des comptes et mots de passe simplifiée par la connexion d'un serveur SMTP (automatisation des mails pour oublis/création de compte).

Nouveaux calculateurs de biométries fœtales, toujours téléchargeable via un clic droit sur le lien et exécutable sur n'importe quel navigateur internet (fonctionne hors connexion, téléphones inclus, pour vérifications rapides en macro) avec refonte GUI et harmonisation graphique.

Création d'un espace de forum pour discussions entre fœtopathologistes (à venir, topic sur la création d'un pipeline IA avec scripts conversion multi-formats => ome-zarr, annotation omezarr => geojson, tests de tuilage, tests de CNN/VIT et bien plus...).

Résolution du principal problème de chargement CSS, imposant le changement de plugin de gestion des membres résolvant une partie des problèmes d’affichages.

2 crashes complets sans possibilité de connexion, un en essayant d’implémenter un affichage d’images dans le forum, l’autre à la transition de plugin de gestion de membres, chacun durant moins de 2 heures.

Création de l’annuaire des membres 📅 **en cours** en collaboration avec Maud Favier.

Votre interlocuteur pour ce dossier : Rémi Mathevet

Fédération Française de Génétique Humaine FFGH :

La FFGH a été sollicitée par l’ABM pour contribuer à la rédaction d’un Livre blanc de la génétique médicale, qui s’est rapidement imposé comme le projet majeur de l’année. L’ampleur de ce travail, associée à un calendrier particulièrement exigeant, a nécessité une mobilisation très importante de l’ensemble de la communauté médico-scientifique. Les différent·es coordinateur·ices et rédacteur·ices ont fait preuve d’un engagement et d’une motivation constants tout au long du processus.

Le document, qui dépasse aujourd’hui les 150 pages dans sa version la plus récente, est actuellement en cours de finalisation. Les représentantes de la SOFFCET se sont pleinement investies afin que la fœtopathologie y soit représentée de manière pertinente et visible, et que son rôle essentiel, notamment dans le parcours de diagnostic prénatal, soit clairement mis en lumière.

En fin d’année, nous avons également été sollicités pour participer à la rédaction d’un projet visant à définir l’avenir du PFMG (plan france médecine génomique). Une fois encore, des délais particulièrement courts n’ont pas empêché notre communauté de se mobiliser et de faire entendre clairement son point de vue.

Vos représentantes FFGH, Tania ATTIE BITACH et Aude TESSIER

La RCP Nationale de Fœtopathologie - AnDDI-Rares/SoFFœT se déroule tous les premiers mercredis du mois à 16h. Elle permet d’échanger, de demander des avis de fœtopathologie et/ou de génétique, de présenter des observations d’autopsies fœtales. En 2025, il y a eu 9 RCP avec entre 20 et 40 participants en moyenne, qui ont permis d’échanger sur 28 observations fœtales via le site <https://skemeet.io/>.

Projet ITHACA et SoFFœt: “fetal pathology e-book” :

La SoFFœt et ITHACA s’engagent dans la rédaction d’un “**fetal pathology e-book**” ou Livre numérique de Pathologie Fœtale, suivant le modèle APOGeE (A practical Online Genetics e-Education) lancé par ERN-ITHACA.

Cet e-book illustré sera structuré en chapitres par systèmes. Chaque chapitre regroupera des vignettes “signes cliniques” et les vignettes « signes cliniques » intégreront des liens renvoyant vers des vignettes “syndromes”.

Ce projet collaboratif entre SoFFœt et ITHACA sera un travail collectif. Aussi, **si vous souhaitez participer à ce projet et contribuer en tant que rédacteur/rédactrice, relecteur/relectrice, coordinateur/coordinatrice de groupe de travail ou autre**, merci de vous inscrire via le formulaire Google disponible à l’adresse suivante : <https://forms.gle/qYa1hvy7wYeTEfcX8>

Une première réunion sera organisée au début de l'année 2026 afin de définir des objectifs de travail et de permettre à chacun de s’inscrire dans le sous-groupe de travail de son choix selon ses intérêts et domaines d’expertise.

Vos interlocutrices pour ce dossier : Tania ATTIE-BITACH, Ferechte RAZAVI et Maud FAVIER

Publications et travaux utiles :

4 articles recensés Soffœt sur Pubmed :

Feresin A, Lefebvre M, Sjøstrøm E, Zanus C, Paccagnella E, Bruno I, Valencic E, Morgan A, Tommasini A, Thauvin C, Bayat A, Girotto G, Musante L. In-Depth Phenotyping of PIGW Related Disease and Its Role in 17q12 Genomic Disorder. *Biomolecules*. 2024 Dec 18;14(12):1626. doi: 10.3390/biom14121626.

Bouachba A, Martin R, De Jesus Neves J, Bussi res L, Gr vent D, Virfollet J, Gauchard G, Bobet L, Roux N, Glemain B, Salomon LJ, Gorincour G. Normative range of MRI-based fetal body volume and association with ultrasonographically estimated fetal weight at 16-36 weeks: prospective study. *Ultrasound Obstet Gynecol*. 2025 Jul;66(1):81-88. doi: 10.1002/uog.29234.

Maragliano R, Perrot A, Loget P, Combescure C, Belhomme N, Faoucher M, Dubourg C, Fradin M, Collardeau-Frachon S. Characterization of autopsy findings including multivisceral glomeruloid vascular bodies in hereditary thrombotic thrombocytopenic purpura with two new variants in ADAMTS13 gene. *Virchows Arch*. 2025 Aug 4. doi: 10.1007/s00428-025-04200-8.

Bouachba A, Martin R, De Jesus Neves J, Bussi res L, Gr vent D, Virfollet J, Gauchard G, Bobet L, Roux N, Salomon LJ, Gorincour G. Fetal density evolution and association with ultrasonographically estimated fetal weight: prospective study. *Ultrasound Obstet Gynecol*. 2025 Nov 19. doi: 10.1002/uog.70140.

Félicitations à Audrey Lamouroux qui a soutenu sa **thèse de sciences** le 11 avril 2025 sur la thématique : Micro-imagerie par Micro-TDM et IRM à haut champs pour l'étude anatomique post-mortem du fœtus humain au premier trimestre : vers une utilisation en fœtopathologie.

Pour ne pas vous oublier : faites-nous remonter vos travaux et vos communications qui peuvent intéresser toute notre communauté ou être présentés lors d'une de nos journées.

Congrès à venir

Les dates et les congrès sont régulièrement mis à jour sur le site web.

| | | | |
|---|------------------|------------------------|---|
| 13ème Assises de Génétique Humaine et Médicale | 27-30/01/2026 | Cannes | https://assises-genetique.org/ |
| Society for Pediatric Pathology (SPP) in USCAP's annual meeting | 21-26/03/2026 | San Antonio, Texas USA | spponline.org |
| 22ème journée de médecine fœtale | 27/03/2026 | Port-Royal, Paris | https://jpcomb.com/ |
| ESHG (European Society of Human Genetic) | 13-16/06/2026 | Göteborg | https://2026.eshg.org/ |
| FMF world congress (Fetal Medicine Foundation) | 28/06-02/07/2026 | Vienne, Autriche | https://fetalmedicine.org/fmf-world-congress |
| European Congress of Pathology (paediatric and perinatal, autopsy sessions) | 12-16/09/2026 | Stockholm, suède | https://www.esp-pathology.org/event/ecp2026/ |
| PPS (Paediatric Pathology Society) | 17-19/09/2026 | Sheffield, UK | paedpath.org |
| 31 ^e Journées de médecine fœtale | 23-25/09/2026 | Aix en Provence | https://jpcomb.com/ |
| Society for Pediatric Pathology (SPP) | 14-18/10/2026 | Columbus, Ohio USA | spponline.org |
| ASHG (American Society of Human Genetic) | 20-24/10/2026 | Montréal | https://www.ashg.org/meetings/ |
| EPG (European Placenta Group) Meeting | 25-27/11/2026 | Vienne, Autriche | https://europeanplacenta.com/ |
| Paris-Santé-Femmes | 2-4/12/2026 | Paris | https://paris-sante-femmes.fr/ |

La SoFFœt est sur les réseaux sociaux : n'hésitez pas à les alimenter et diffuser les informations !

Matthieu DAP et Audrey LAMOUROUX

LinkedIn : [SOFFCET LinkedIn](#)

Facebook : [SOFFCET Facebook](#)



Départs à la retraite

Elles s'envolent pour d'autres aventures ! Nous les remercions très chaleureusement pour leur engagement et leur souhaitons bon vent. Donnez-nous des nouvelles de votre nouvelle vie !

Louise Devisme (Lille), Anne Heitzman (Orléans), Sophie Patrier (Rouen), Florence Pomey (La Roche sur Yon)



Dans nos cœurs

C'est avec tristesse que nous avons appris le décès de Françoise Mènez le 24/08/2025. Françoise Mènez était anatomo-pathologiste et fœtopathologiste. Elle a exercé notamment en tant que chef de laboratoire adjoint à l'Institut de Puériculture de Paris jusqu'en 1998, et travaillé de nombreuses années auprès d'Anne-Lise Delezoide à l'hôpital Robert Debré.



Cotisation 2026

Vous l'avez constaté, le **renouvellement d'adhésion se fait désormais en ligne**. Le montant de la cotisation est stable : 40 euros.

Lien de connexion : <https://www.helloasso.com/associations/soffoet/adhesions/adhesion-soffoet-2026>

La cotisation annuelle est diminuée de moitié pour :

- les membres retraité·es (hors émérites ou fondateurs/fondatrices)
- les sage-femmes
- les techniciens/techniciennes et les personnels paramédicaux
- les internes admis au DIU / épreuves de la FST ainsi que pour tou·tes les nouveaux et nouvelles diplômé·es l'année suivant la délivrance de leur diplôme.

Lien de connexion :

<https://www.helloasso.com/associations/soffoet/adhesions/adhesion-soffoet-2026-demi-tarif>

Sont exonérés de cotisation :

- les étudiant·es en cours de formation DIU / FST de fœtopathologie pendant la / les année(s) de leur formation. Ils/elles sont inscrit·es d'office dans le listing de diffusion des informations diffusées par e-mail.
- les membres d'honneur ou émérite retraités : ils doivent se signaler pour faire partie du listing de diffusion des informations.

Pour toute demande d'adhésion à notre belle société, nous vous invitons à prendre contact avec Lilia (lilia.ezzili@aphp.fr). Si vous n'êtes pas titulaire d'un diplôme de fœtopathologie, une lettre de motivation, un CV et le nom d'un parrain/marraine membre de la SoFFœt vous seront demandés.

Très bonne année à tous !

