

# JFR 2019

## 3<sup>ème</sup> Journée Francophone

## d'Imagerie Médico-Légale

Samedi 12 octobre 2019

Salle Passy - Niveau 1 du Palais des congrès

Co-organisée par :

La Société Française de Radiologie et

La Société Française de Médecine Légale



Programme proposé par :

Pr Valery Hedouin, SFML

Pr Fabrice Dedouit, SFR, SFML

Pr Guillaume Gorincour, SFR

Et les membres du GRAVIT



La Société Française de Radiologie (SFR) est très heureuse de vous annoncer la tenue samedi 12 Octobre, lors des JFR 2019, de la 3ème Journée Francophone d'Imagerie Médico-Légale, co-organisée avec la Société Française de Médecine Légale (SFML).

Le GRAVIT (Groupe de Recherche en Autopsie Virtuelle et Imagerie Thanatologique), groupe de travail de la SFR, et la SFML ont préparé un programme qui vous permettra à nouveau en une seule journée d'aborder les sujets majeurs et « en vogue » de cette nouvelle discipline, aux frontières de 2 spécialités médicales d'une part, mais les faisant aussi collaborer avec magistrats, policiers, avocats. Les orateurs des différentes sessions seront d'ailleurs à chaque fois d'horizons professionnels très divers.

La salle Passy, au niveau 1 du Palais des congrès, nous sera encore cette année réservée pour toute la journée.

La 1ère session du matin fera le point sur l'apport de l'imagerie post-mortem dans la mort inattendue du nourrisson

La 2ème session matinale abordera le thème balistique lésionnelle en faisant le point sur l'intérêt de l'imagerie post-mortem, scanner en particulier, avec des experts de tous horizons.

La 1ère session de l'après-midi traitera des nouvelles techniques, de visualisation et de modélisation en particulier, pour aller plus loin que les images radiologiques.

La 2ème session de l'après-midi ouvrira le champ d'études à l'imagerie médico-légale du vivant, enjeu croissant, sur le thème de la notion d'imputabilité lésionnelle dans la hernie discale et ses complications

La dernière session s'annonce tout aussi passionnante en abordant, sur le plan sociologique, sous le titre du « corps transparent » pour discuter comment ces nouvelles techniques d'imagerie bouleversent nos visions du corps.

Vous l'aurez donc compris, le programme de cette 3ème Journée Francophone d'Imagerie Médico-Légale, co-organisée par la Société Française de Radiologie (SFR) et la Société Française de Médecine Légale (SFML), s'annonce à la hauteur de sa 1ère édition.

Nous avons à l'occasion de cette journée l'immense plaisir de vous annoncer la sortie lors des JFR 2019 du livre « imagerie post mortem pratique et illustrée », un ouvrage du Groupe de Recherche en Autopsie Virtuelle et en Imagerie Thanatologique (G.R.A.V.I.T), sous la direction du Professeur Guillaume GORINCOUR

Nous vous attendons toujours aussi nombreux pour y assister.

Pr Guillaume Gorincour, SFR  
Pr Fabrice Dedout, SFR, SFML  
Pr Valery Hedouin, SFML  
Et les membres du GRAVIT



**Samedi 12 octobre – De 8h30 à 9h45**

---

**Rôle de l'imagerie dans la Mort Inattendue du Nourrisson**

---

Responsable : Mathilde Ducloyer

Modérateurs : Caroline Rey-Salmon et Guillaume Gorincour

*Objectifs de la séance :*

*Préciser les investigations post-mortem réalisées en cas de MIN et la place de l'imagerie dans la prise en charge*

*Décrire les différentes modalités d'imagerie dans la mort inattendue du nourrisson*

*Décrire le protocole et les clés d'interprétation en scanner post-mortem*

*Décrire le protocole IRM et les clés d'interprétation en IRM post-mortem*

Investigations post mortem dans la mort inattendue du nourrisson - Caroline Rambaud

Interprétation du scanner post mortem dans la mort inattendue du nourrisson - Mathilde Ducloyer

Interprétation de l'IRM post mortem dans la mort inattendue du nourrisson - ?

**Samedi 12 octobre – De 10h30 à 11h45**

---

**Imagerie post-mortem et balistique lésionnelle : où en est-on ??**

---

Responsable : Guillaume Gorincour

Modérateurs : Guillaume Gorincour et Laurent Fanton

Balistique lésionnelle élémentaire – Jérôme Lhuillier

L'autopsie « balistique » : principes, apports et limites - Lucile Tuchtan

Corrélations balistiques CT-chirurgie, expérience d'un hôpital militaire - Yvain Goudard

Corrélations balistiques CT-autopsie, expérience d'un CHU - Pierre Gach

**Samedi 12 octobre – De 14h00 à 15h15**

---

**Médecine légale et modélisations : il n'y a pas que les images radiologiques !**

---

Responsable : Fabrice Dedouit

Modérateurs : Fabrice Dedouit et Bertrand Ludes

*Objectifs de la séance :*

*Connaître les possibilités en termes d'images d'un scanner de surface 3D*

*Connaître les possibilités en termes d'images de la photogrammétrie*

*Découvrir l'intérêt médico-légal des éléments finis*

*Connaître l'apports de ces différents outils dans le raisonnement médico-légal*

Principes de la documentation 3D (scanner 3D, photogrammétrie) - Lorenzo Campana

L'intégration pratique de la documentation 3D dans le raisonnement médico-légal - Claudia Castiglioni

Les modélisations, les éléments finis et leurs implications en médecine légale – Jean-Sébastien Raul



**Samedi 12 octobre – De 16h00 à 17h15**

---

**La notion d'imputabilité lésionnelle et ses conséquences : l'exemple de la hernie discale et de ses complications**

---

Responsable : Guillaume Gorincour

Modérateurs : Christophe Bartoli et Guillaume Gorincour

Le point de vue du radiologue expert - Claude Marsault

Le point de vue du neurochirurgie – Marc Baroncini

Le point de vue du médecin des assurances – Mélanie Autran

Objectifs de la séance

*connaître le point de vue du radiologue expert sur la façon de faire et d'interpréter un bilan d'imagerie dans le cadre de la hernie discale et de ses complications : ce qu'il faut faire, ne pas faire, dire et ne pas dire*

*- Avoir la vision chirurgicale sur les besoins du correspondant requérant le bilan d'imagerie dans le cadre de la hernie discale et de ses complications : ce que le chirurgien attend du radiologue*

*- connaître le point de vue du médecin des assurances sur le risque médico-légal lié à l'exploration de la hernie discale et de ses complications : comment minimiser ce risque*

**Samedi 12 octobre – De 17h30 à 18h45**

---

**« Le corps transparent »**

---

Responsable : Valérie Souffron

Modérateurs :