

LE RISQUE RADIO-NUCLEAIRE EN 2022

École du Val de Grâce – 27 septembre 2022
1 Place Alphonse Laveran 75005 Paris

8 h 00 : Accueil

9 h 00 – 9 h 15 : Ouverture de la journée

Dr Catherine BERTRAND, Présidente de la SFMC

9 h 15 – 10 h 30 : Quelle préparation face à la menace ?

Président : Pr Claude RENAUDEAU

Modérateur : Pr Jean-Pierre CARPENTIER

- 1) Les effets nucléaires, des réacteurs aux armes
Vice-amiral (2S) Jean-Louis VICHOT
- 2) Organisation de la réponse du système de santé en cas d'évènement radiologique
Dr Jean-Marc PHILIPPE, DGS
- 3) Méthode simplifiée de prise en charge des blessés radio-contaminés ou irradiés
Pr Jean-Christophe AMABILE, SPRA
- 4) Intérêt des modèles pré-cliniques pour la prise en charge et le diagnostic des victimes irradiées
Médecin Chef (LCL) Diane RICCOBONO, IRBA

10 h 30 – 10 h 45 : Pause – Visite des stands

10 h 45 – 12 h 15 : Quels moyens déployer ?

Président : Médecin Général (2S) Henri JULIEN

Modérateur : Pr Stéphane TRAVERS

- 1) Rôle et moyens de l'IRSN
Colonel (er) François VALETTE, IRSN
- 2) Risques industriels et plans de secours en centrale nucléaire
Dr Hubert PEIFFER, CNPE de Flamanville
- 3) Dénucléarisation de Tchernobyl
Dr Pierre GALZOT, AEMC France
- 4) RETEX Fukushima : 10 ans après, quelles leçons ?
Dr Bernard LE GUEN, EDF
- 5) Thyroïde et iodure de potassium
Dr Martin SCHLUMBERGER, IGR

12 h 15 – 13 h 45 : Pause déjeuner – Visite des stands

13 h 45 – 14 h 00 : Présentation minute des posters

Président : Médecin Chef Sébastien BEAUME

Modérateur : Me Agnès DELAVAL



14 h 00 – 15 h 15 : Quelles organisations ?

Président : Pr Benoît VIVIEN

Modérateur : Pr Frédéric ADNET

- 1) Dotation hospitalière en moyens de détection et de protection
Dr Jean-Michel DINDART, SAMU 33
- 2) Moyens des SDIS - Principes de décontamination
Dr Denis JOSSE, Zone de Défense et de Sécurité Sud
- 3) Filières d'accueil des UA radiocontaminées
Dr Jean-Baptiste LE LOCH, CNCMFE NRBC-E
- 4) Spécificités pédiatriques
Dr Laurent GABILLY, SAMU 69

15 h 15 – 15 h 45 : Pause – Visite des stands

15 h 45 – 17 h 00 : Ne pas oublier !

Président : Dr Frank VAN TRIMPONT

Modérateur : Pr Bertrand PRUNET

- 1) Sécurité et secours en milieu NR
Dr Matthieu LANGLOIS, SFMC
- 2) Traitement des irradiés
Médecin Chef des Services Jean-Jacques LATAILLADE, CTSA
- 3) Impact psychologique
Pr Louis JEHEL, CHU Amiens Picardie
- 4) Perceptions - principes de communication
M. Christian REGOUBY, Paris

17 h 00 : Synthèse de la journée

Exposants

AIR LIQUIDE – BOYER – CIR MEDICAL – DIMATEX – HUTCHINSON – LAERDAL – MEDTRONIC – MIROLA RESCUE –
NBCSYS – OUVRY – SECURYTEC – SERB – SILVERT – TANIT EVOLUTION – UTILIS

Conseil scientifique

Frédéric ADNET, Loïc AMIZET, Catherine BERTRAND, Arnaud BOURDE, Henri JULIEN, Francis HUOT-MARCHAND, Matthieu LANGLOIS,
Eric LECARPENTIER, Bertrand PRUNET, Alain PUIDUPIN, Claude RENAUDEAU, Stéphane TRAVERS, Jean-Pierre CARPENTIER, Benoît VIVIEN

Comité d'organisation

Dominique AUGU, Sébastien BEAUME, Catherine BERTRAND, Margaux CHABANNON, Eric D'ANDIGNE, Agnès DELAVAL, Michèle GUIRE, Henri
JULIEN, Matthieu LANGLOIS, Patrick PORTECOP, Claude RENAUDEAU, Anna RIBERA-CANO, Luc RONCHI, Louis SOULAT, Benoît VIVIEN

Session éligible DPC des personnels de santé ; habilitée formation professionnelle continue

[Bulletin d'inscription Session NR 27/09/2022](#) -> Accès direct au bulletin d'inscription via ce QR code :

Session Enregistrée Formation Professionnelle

Session agréée DPC sous le n° 78662200004



ADHÉREZ À LA SFMC !

Vous participerez aux activités de recherche et d'approfondissement de la mitigation des catastrophes et de la médecine de catastrophe et des SSE, dans le but de mieux secourir et soigner les populations victimes.

Pour cela rendez-vous sur le site www.sfmc.eu

- Vous vous abonnerez et recevrez la Revue de médecine de catastrophe éditée par Elsevier.
- Vous recevrez les actualités de la Lettre de la SFMC qui entretient les liens entre les membres.
- Vous accéderez à la partie du site internet www.sfmc.eu réservée aux membres et à sa bibliothèque-thésaurus qui dispose de plus de 1 200 documents référencés de médecine de catastrophe et SSE.

