

10/04/2025

CATASTROPHES SANITAIRES : UNE MASTERCLASS POUR PREPARER LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ A L'UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR

Le Département Universitaire de Médecine d'Urgence (DUMU) de l'UFR des Sciences de la Santé de l'Université Marie et Louis Pasteur a organisé une Masterclass d'exception dédiée à la réponse aux Situations Sanitaires Exceptionnelles (SSE). Cet événement a rassemblé des experts de renom et a proposé une approche immersive avec des travaux pratiques et des simulations grandeur nature.

Cet enseignement est devenu essentiel pour les professionnels de santé, notamment depuis que le CHU de Besançon a été désigné Établissement de Santé de Référence Régional (ESRR), en charge des Risques Épidémiologiques et Biologiques (REB) ainsi que des risques chimiques. Cette Masterclass vise à renforcer la capacité de réponse face aux crises sanitaires majeures.

Des intervenants de renom

Parmi les moments forts de cette édition, les participants ont assisté aux interventions de figures emblématiques de la médecine d'urgence et de catastrophe :

Dr. Catherine Bertrand, Présidente de la Société Française de Médecine de Catastrophe (SFMC), a ouvert la Masterclass avec une introduction approfondie à la médecine de catastrophe.

Pr. Pierre Carli, ancien directeur du SAMU de Paris, a partagé son expertise sur le rôle du Directeur Médical de Crise (DMC) au sein de l'hôpital. Il a également présenté un retour d'expérience sur la gestion des urgences et les défis du transfert de patients graves en situation de crise.

Pr. François Pons, chirurgien de guerre et ancien directeur de l'école du Val-de-Grâce, a détaillé les principes du damage control chirurgical, essentiels dans la prise en charge des blessés en situation d'attentat ou de catastrophe.

.../...

Des exercices pratiques et immersifs

Au-delà des conférences, cette Masterclass s'est distinguée par une approche concrète et immersive :

- Simulations de crises majeures : mise en œuvre du Plan Blanc hospitalier, gestion d'un afflux massif de victimes et coordination des équipes médicales d'urgence.
- Entraînements au damage control : prise en charge des blessés par balles et par explosions, avec l'intervention d'un médecin du RAID.
- Scénarios NRBC (Nucléaire, Radiologique, Biologique, Chimique) : exercices de décontamination, techniques d'habillage/déshabillage et réponses aux risques biologiques et chimiques.

Grâce à cette alliance entre théorie et pratique, les participants – internes de médecine d'urgence, professionnels des structures d'urgence, de chirurgie ou de réanimation – ont acquis des compétences fondamentales pour faire face aux crises sanitaires exceptionnelles.

Cette formation, incontournable pour les professionnels de santé et les acteurs de l'urgence, se répétera chaque année.



Contact presse

Gaëlle Galdin

gaelle.galdin@univ-fcomte.fr

+33 607 354 314

