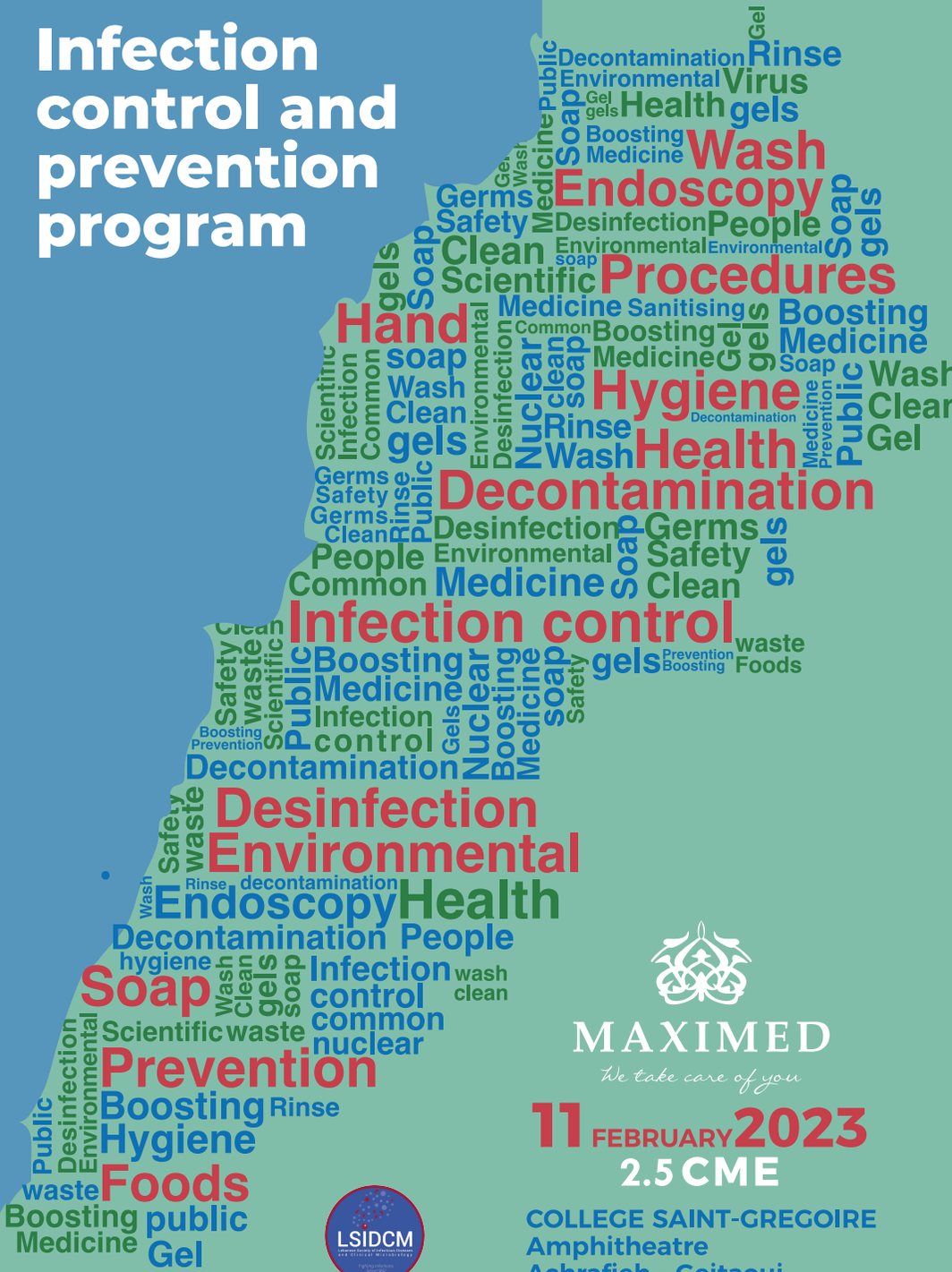


Infection control and prevention program



MAXIMED

We take care of you

11 FEBRUARY 2023
2.5 CME

COLLEGE SAINT-GREGOIRE
Amphitheatre
Achrafieh - Geitaoui





Les hôpitaux offrent un écosystème propice à la diffusion d'agents infectieux, et à l'acquisition de résistances microbiennes. Les risques infectieux au sein des hôpitaux sont multiples. On distingue notamment les infections nosocomiales, les risques épidémiques et les risques infectieux professionnels. Par conséquent, l'hygiène en milieu hospitalier revêt une importance capitale dans la promotion de la qualité de soins médicaux, visant non seulement la sécurité des patients mais aussi la protection du personnel médical et de l'environnement hospitalier.

Durant la pandémie de la Covid-19, qui a mobilisé l'ensemble du corps soignant. Le service d'hygiène hospitalière s'est fortement impliqué dans la gestion de cette crise, d'une part en termes de prévention et d'autre part, par la mise en œuvre des mesures de protection, de dépistage et de suivi épidémiologique. De nouvelles recommandations de bonnes pratiques en matière d'hygiène furent diffusées afin de protéger les soignants et de limiter la propagation du virus.

En Europe, le risque de contracter une infection nosocomiale à l'hôpital est d'environ 5 à 10 %. La résistance aux agents antimicrobiens se développe de plus en plus rapidement et de manière quasi universelle. Ceci touche aussi bien les bacilles à Gram-négatif, les coques à Gram-positif, et les champignons. Ce phénomène est particulièrement marqué pour les microorganismes responsables des infections acquises dans le contexte hospitalier. Souvent, seul un nombre restreint d'antibiotiques demeure efficace, et le traitement d'infections à germes résistants constitue un défi majeur aux cliniciens, qui augmente la mortalité chez les patients et entraîne une flambée des dépenses hospitalières.

La prévention des infections nosocomiales constitue un défi majeur dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques et la réduction de l'utilisation des agents anti microbiens. Elle intervient par la réduction et le contrôle de l'utilisation des agents antimicrobiens et donc la limitation de la propagation de la résistance. La majorité des hôpitaux qui ont adopté un programme de prévention et un programme de contrôle de l'utilisation des antibiotiques sont parvenus à réduire l'incidence des infections nosocomiales.

Docteur Madonna MATAR

Présidente de la Société des Maladies Infectieuses

INFECTION CONTROL AND PREVENTION PROGRAM

PROGRAM

09h30 -10h00 Registration // Enregistrement

10h00- 10h30 Opening Ceremony // Cérémonie d'Ouverture

- National Anthem // Hymne National
- Maximed CEO's word // Mot du CEO de Maximed Sandra BAKHOS MOUSSALLEM
- Reverend's Father Word // Mot du Révérend Père Charbel BATOUR
- President of the Lebanese Society of Infectious diseases word //
Mot de la Présidente de la Société Libanaise des Maladies Infectieuses Dr. Madonna MATAR

09h30 -10h00 Registration // Enregistrement

Modérateurs: Dr. Zouheir KREIDLY, Dr. Tahsin MAHFOUZ, Dr. Lama SIBLANI

10h30-11h30 Session I

- **10h30:10h50** Surgical Hand Antisepsis
Antisepsie des Mains dans le Geste Chirurgical Dr. Madonna MATAR
- **10h50:11h10** Controlling the Infection Risk of Hospital Environment
Contrôle du risque infectieux dans l'Environnement Hospitalier Dr. Pierre ABI HANNA
- **11h10-11h30** Sterilization Process and Instrument Processing
Processus de stérilisation des Instruments Chirurgicaux Sr. Antoinette REAIDY
- **11h30-12h00** **Coffee Break // Pause Café**

12h00-13h00 Session II

Modérateurs: Dr. Jalal ABDOU, Dr. Nathalie RIZK, Dr. Mona YOUSSEF

- **12h00:12h20** Digestive Endoscopy : Cleaning and Disinfection
Endoscopie Digestive : Nettoyage et Désinfection Dr. Chady BECHARA
- **12h20:12h40** Establishing an Antimicrobial Stewardship Program
Etablissement du Programme de Gestion des Antimicrobiens Dr. Nesrine RIZK
- **12h40: 13h00** Infection Control in the Dietary Department
Contrôle des Infections dans le Département Diététique Dr. Ghenwa DAKDOUKI

13h00 13h30

- Symposium Maximed: Updates on disinfection 2024
Recommandations de Désinfection 2024 : Nicolas VARAY, Eric MOURE et Milad BERBERY

13h30 14h00

- Round Table: Infection Control: Global Discussion
Table Ronde : Contrôle des Infections : Discussion Globale

14h00

- Closure Remarks // Conclusion Dr. Madonna MATAR
- Thanks // Remerciements Mr. Xavier MOUSSALLEM

LUNCH // DEJEUNER