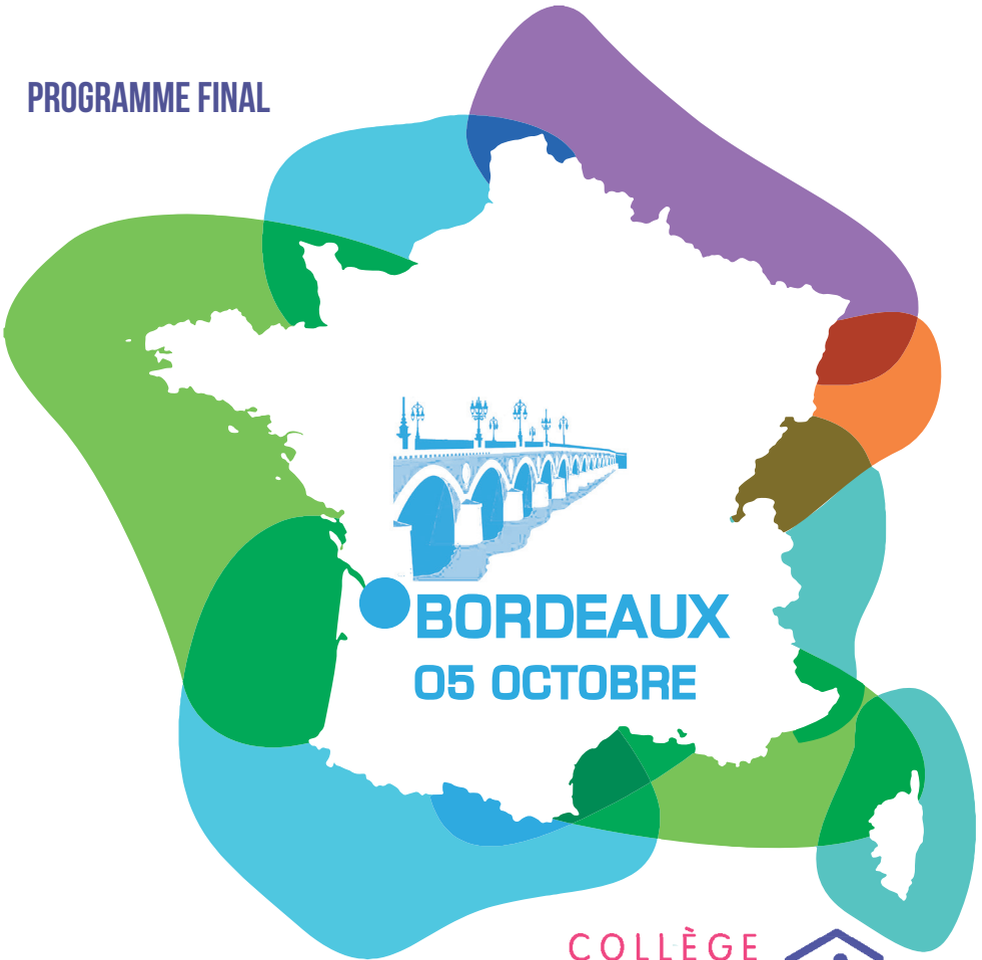




LES
RÉGIONALES
DU **COLLÈGE** DE LA MÉDECINE GÉNÉRALE

PROGRAMME FINAL



de la **COLLÈGE**
MÉDECINE
GÉNÉRALE



Université de Bordeaux, Agora du Haut Carré
Cours de la Libération, Talence

Pour une médecine générale au cœur des soins primaires

www.lesregionalescmg.fr

Programme

09H00 - 09H30 CAFÉ D'ACCUEIL DANS LE HALL D'EXPOSITION

09H30 - 10H00 INTRODUCTION DE LA JOURNÉE

Paul FRAPPÉ, Président du Collège de la Médecine Générale
Pierre DUBUS, Doyen de la Faculté de Médecine, Université de Bordeaux
France BÉRÉTERBIDE, Directrice déléguée à l'offre de soins, ARS Nouvelle-Aquitaine

10H00 - 11H15 DE LA CONSOMMATION À L'ADDICTION : RÉDUIRE LES RISQUES ET ACCOMPAGNER LE PATIENT

Modérateur : Bernard GAY, Médecin généraliste, La Réole

Le concept de réduction des risques (RDD) est aujourd'hui adopté dans la communauté scientifique et professionnelle.

- >> Comment formaliser le repérage dans le dossier médical ?
- >> Comment mieux évaluer le risque situationnel et individuel ?
- >> Quelles interventions pour quels patients ?
- >> Et en collaboration avec quels acteurs locaux ?

Catherine BERNARD, Chargée de mission Santé, Mission interministérielle de lutte contre les drogues et les conduites addictives (MILDECA)
Philippe CASTERA, Médecin généraliste, Addictologue, Bordeaux
Shérazade KINOUBI, Médecin généraliste, Targon
Sylvie QUELET, Direction de la Prévention et de la Promotion de la Santé, Santé publique France

11H15 - 11H45 : PAUSE DANS LE HALL D'EXPOSITION

11H45 - 13H00 MÊME PAS MAL : LE PATIENT DOULOUREUX ET LES MÉDICAMENTS

Modérateur : Éric SURY, Médecin généraliste, Chauvigny

- >> La prescription, la consommation et le mésusage des antalgiques en France en 2019.
- >> Comment mieux comprendre le patient douloureux chronique pour une meilleure prise en charge ?
- >> Les Alternatives aux médicaments.

Virginie CORAND, Algologue, CHRU de Bordeaux
Laurent MAGOT, Médecin généraliste, Lons
Nathalie RICHARD, Direction des médicaments en neurologie, antalgie et addictions, ANSM

13H00 - 14H00 : DÉJEUNER DANS LE HALL D'EXPOSITION

14H00 - 15H15

ANTIBIOTIQUES ET MICROBIOTE : DES DONNÉES POUR LA PRATIQUE ?

Modérateur : Éric SURY, Médecin généraliste, Chauvigny

Chaque année en France, 12 500 décès sont liés à une infection à bactérie résistante aux antibiotiques. Les nouvelles découvertes sur les microbiotes apportent des réponses mais suscitent autant de questions.

>> Quelles sont les données actuelles ?

>> Comment les utiliser en faveur d'une décision partagée avec le patient ?

Martine CHASTAGNER, Pharmacien-conseil chef de service, DRSM Aquitaine-Centre Ouest

Jean-Philippe JOSEPH, Médecin généraliste, Bordeaux

Pauline RIVIÈRE, Gastro-entérologue, CHU de Bordeaux

15H15 - 16H30

LE POIDS DES FACTEURS DE RISQUE DE CANCER ... ET D'AUTRES MALADIES

Modérateur : Bernard GAY, Médecin généraliste, La Réole

>> Quelle hiérarchisation des facteurs de risque, y compris environnementaux ?

>> Quelle priorisation des actions et des messages pour une Stratégie globale de prévention en médecine générale adaptée en fonction des risques ?

>> Quelle organisation des soins primaires et de la médecine générale pour optimiser la prévention et le dépistage ?

David CHEVILLOT, Médecin généraliste, La Réole

Julie GAILLOT, Responsable du Département prévention, INCa

16H30 - 16H45

CONCLUSION SUIVIE D'UN COCKTAIL DANS LE HALL D'EXPOSITION

Animation de la journée par

Thierry ARNAUD, Coordinateur National des Régionales du Collège

LIEU



05 OCTOBRE 2019

Université de Bordeaux - Agora du Haut Carré
Cours de la Libération

AVEC LE SOUTIEN INSTITUTIONNEL DE



COMITÉ DE PILOTAGE NATIONAL

Thierry ARNAUD
Marie-Hélène CERTAIN
Éric DRAHI
Paul FRAPPÉ
Laetitia LABONNE
François LACOIN

RÉFÉRENTS LOCAUX

Bernard GAY
Éric SURY

COLLÈGE DE LA MÉDECINE GÉNÉRALE

94 Avenue Charles de Gaulle 92200 Neuilly-sur-Seine
Tel : + 33 (0) 1 47 45 13 55 - contact@lecmg.fr

ORGANISATION & LOGISTIQUE

OVERCOME : 13-15 Rue des Sablons 75116 Paris
Tel : + 33 (0) 1 40 88 97 97 - Fax : +33 (0) 1 43 59 76 07 - lesregionales@overcome.fr