

# PROGRAMME DE FORMATION CONTINUE

1<sup>er</sup> Semestre 2019

# 2019





# Programme de Formation Continue



L'Observatoire Nationale des Maladies Nouvelles et Emergentes (ONMNE) et le Laboratoire de Recherche LR01ES04 « Epidémiologie et Prévention des Maladies Cardiovasculaires en Tunisie (CAVEPLA) Faculté de Médecine de Tunis / Université Tunis El Manar» organisent en collaboration avec le Collège National de Médecine Préventive et Communautaire une série de formation au profit des résidents de différentes spécialités.

Les formations auront lieu un lundi sur deux au siège de l'ONMNE. Elles couvrent les domaines de la lecture critique et la rédaction d'un article scientifique, la communication scientifique, la conception des bases de données avec EpiInfo7 / EpiDATA et en analyse des données avec EpiInfo7 / SPSS/ R.

Cinq sièges seront octroyés aux résidents en médecine préventive et communautaire pour chaque atelier. L'atelier N°1 cible les résidents de première et deuxième années. L'atelier N°2 cible les résidents de troisième et quatrième années ayant un article en cours de rédaction. Aucune absence n'est tolérée.

Les participants désirant être associés à ces formations doivent avoir une autorisation écrite de leurs chefs de service et faire retourner la fiche d'inscription avant le 11/02/2019 à midi.

# Atelier 1 : « conception des bases de données avec EpiInfo 7/ EpiDATA » et « Analyse des données avec EpiInfo 7/ SPSS »

Préparation du masque de saisie avec  
EpiInfo/EpiData

25/02/2019

Démarche à suivre dans l'analyse des données

11/03/2019

Démarche à suivre dans l'analyse des données

25/03/2019

Régression /Corrélation linéaire

08/04/2019

Analyse multivariée : Régression logistique

22/04/2019

06/05/2019

Analyse des données de survie

20/05/2019

# Atelier 1 : « conception des bases de données avec EpiInfo 7/ EpiDATA » et « Analyse des données avec EpiInfo 7/ SPSS »

03/06/2019

Modèle de cox

Introduction à l'analyse des données de surveillance :  
Les séries temporelles

17/06/2019

# Atelier 2 : « lecture critique et rédaction scientifique» Formation en Anglais



16/01/2019

- Opening and Introductions
- Workshop Objectives
- Introduction to Critical scientific Review

18/02/2019

- Introduction Section
- Group Exercise: Critique of Introduction Sections
- Endnote introduction

04/03/2019

- Methods Section
- Group Exercise: Critique of Methods Sections

18/03/2019

- Conciseness in Writing
- Group Discussion: Constructive Paper Review
- Choosing a Journal

# Atelier 2 : « lecture critique et rédaction scientifique » Formation en Anglais

01/04/2019

- **Results Section**
- **How To Refer To Numbers And Quantities**
- **Lecture and exercise**
- **Tables and Figures**
- **Group Exercise: Tables and Figures**
- **Tenses Lecture and exercise**
- **Strategies For Getting Published**

15/04/2019

- **Discussion Section**
- **Group Exercise: Critique of Discussion Sections**
- **Paragraph Structure And Topic Sentences**
- **Instructions for Authors**
- **Cover letters**
- **Abstracts**
- **Abbreviations and Acronyms**
- **Who is an Author Lecture and group discussion**
- **Workshop Evaluation**

29/04/2019

- **Préparation d'une communication scientifique Orale**
- **Comment faire une communication scientifique affichée Poster**