



# Climat & Santé MONACO

**12 et 13 Mai 2017**

**Méridien**

**Beach Plaza Hotel**

**MONACO**

**En partenariat avec le Centre  
Scientifique de Monaco**

Organisé par la SAS VFL  
3 rue Max BAREL 06500 MENTON - 04 92 10 54 85

## **SOMMAIRE**

**3 Les Comités**

**4 Les orateurs**

**5 Validez votre DPC**

### **Vos thèmes de formations**

**6** Les perturbateurs endocriniens: des conséquences de plus en plus certaines et préoccupantes (DPC1)

**7** Conséquences des changements climatiques et environnementaux sur la santé des populations (DPC2)

**8** Maladies infectieuses et changements environnementaux (DPC3)

**9** Conséquences de la pollution atmosphérique sur la santé (DPC4)

**10 Programme du vendredi 12 mai**

**11 Programme du samedi 13 mai**

**12 Contact**

## COMITE SCIENTIFIQUE

### **Professeur Patrick RAMPAL**

Président du Conseil d'Administration du Centre Scientifique de Monaco

### **Docteur Hervé RAPS**

Centre Scientifique de Monaco

### **Monsieur Gilles MAIGNANT**

Chargé de Recherche au CNRS - UMR 912 SESSTIM

### **Professeur Pascal STACCINI**

Professeur des Universités , Praticien Hospitalier de Santé Publique en biostatistique, informatique médicale et technologies de communication à la Faculté de Médecine de l'Université Nice-Sophia Antipolis.

## COMITE D'ORGANISATION

### **Docteur Eric BOUCHARD**

Président du Comité d'organisation  
Président de la SAS VFL

### **Docteur Jean BARETGE**

Président de l'association TAMARI  
Représentant du Conseil de l'Ordre des Médecins

### **Docteur Richard DOMERGUE**

Vice Président du Comité d'organisation  
Vice Président de l'association TAMARI

### **Docteur Philippe JEAN**

Médecin Urgentiste hôpitaux de Marseille

## ORATEURS

### **Professeur Denis ALLEMAND**

Directeur Scientifique du Centre Scientifique Monaco

### **Docteur Anne Sophie CARDIN**

Docteur en médecine générale

### **Professeur Yann-Erick CLAESSENS**

Service des Urgences, Centre Hospitalier Princesse Grace

### **Professeur Patrick FENICHEL**

Endocrinologue, Gynécologue obstétricien  
Centre Hospitalier Universitaire de Nice

### **Docteur Olivia KEITA-PERSE**

Chef de Service Pathologie infectieuse et tropicale, clinique et biologique Centre Hospitalier Princesse Grace de Monaco

### **Docteur Sylvia KORZENIEWSKI**

Pneumologue Centre Hospitalier Universitaire de Nice

### **Docteur Rodolphe LEMEE**

Laboratoire d'Océanographie de Villefrance-sur-Mer

### **Monsieur Gilles MAIGNANT**

Chargé de Recherche au CNRS  
UMR 912 SESSTIM

### **Professeur Charles-Hugo MARQUETTE**

Service de Pneumologie, Oncologie Thoracique et Soins  
Intensifs Respiratoires Hôpital Pasteur  
Centre Hospitalier Universitaire de Nice

### **Professeur Pierre MARTY**

Professeur des Universités-Praticien Hospitalier  
Vice-Doyen de la Faculté de Médecine pour les Relations Internationales

### **Docteur Mathilde PASCAL**

Santé Publique France

### **Professeur Pierre-Marie ROGER**

Spécialiste en Médecine interniste à Hôpital de l'Archet Centre  
Hospitalier Universitaire de Nice

### **Professeur Charles SULTAN**

Professeur en Endocrinologie Pédiatrique  
Responsable du groupe INSERM CHU de Montpellier

## VALIDEZ VOTRE DPC

L'organisme de formation VFL vous propose de participer aux programmes de DPC prévus durant le congrès Climat & Santé Monaco.

Vous êtes professionnel de santé libéral\* ou salarié en Centre de Santé Conventionné : vous exercez en France et êtes éligible à la prise en charge de l'ANDPC : ces programmes sont financés et indemnifiés.

\*Vous êtes professionnel libéral :

Exerçant une activité libérale à titre principal (supérieur à 50%), y compris en tant que remplaçant thésé ou professionnel exerçant en centre de santé conventionné. Vous n'avez aucun règlement à effectuer, votre programme est pris en charge par l'ANDPC.

Vous êtes professionnel salarié :

Votre programme de DPC peut être financé par votre employeur. Une convention de formation devra être établie avec votre établissement pour la prise en charge de vos frais de DPC .

Toute l'équipe de VFL se tient à votre disposition au bureau d'accueil.



# VOS THEMES DE FORMATIONS

## DPC1

### **Les perturbateurs endocriniens: des conséquences de plus en plus certaines et préoccupantes**

Élément clé de la médecine environnementale, les perturbateurs endocriniens (PE) issus en grande partie des plastiques sont à l'origine ou en grande partie responsable de l' « épidémie » de diabète, d'obésité, d'infertilité et de certains cancers. Son exposition au moment de la conception produira ses effets plusieurs décennies plus tard. Les coûts humains et économiques en font une priorité de santé publique pour l'ensemble des autorités médicales.

### **DPC1: Vendredi 12 Mai - 10:30 - 18:00 - Salon Méditerranée Est Validant/6h**

#### **Quelques informations complémentaires:**

- Projet Nesting (développé par WECF) :  
<http://www.projetnesting.fr>

-> Fiches conseils : rubrique «Trouver les informations» /  
«Mini-guides thématiques»

-> Proposition de formations pour les professionnels de santé :  
rubrique «Suivre une formation»

- TEDX, The Endocrine Disruption Exchange (organisation internationale non gouvernementale créée par Theo COLBORN) :  
<http://www.endocrinedisruption.org>

- Réseau Environnement Santé (RES) :  
<http://www.reseau-environnement-sante.fr>

- **Guide de conseils préventifs dédié aux médecins :**  
[www.preventioncontrelespe.fr](http://www.preventioncontrelespe.fr)



# VOS THEMES DE FORMATIONS

## DPC2

### **Conséquences des changements climatiques et environnementaux sur la santé des populations**

L'environnement évolue : les conséquences actuelles sont induites par l'activité humaine et les dynamiques techno-industrielles qui participent activement aux problématiques sanitaires du XXI<sup>e</sup> siècle.

Les populations humaines vivent dans un environnement contaminé par de multiples substances et s'exposent de plus en plus à une progression des pathologies environnementales : cancers hormonaux-dépendants, maladies métaboliques et cardiovasculaires, perturbations endocriniennes, perturbations du développement de l'immunité ou encore de la reproduction...

Afin de permettre à l'homme de s'adapter à un monde en perpétuelle évolution ; l'enseignement, la formation et l'information sont des axes fondamentaux, avec des enjeux majeurs, dont la survie de l'espèce humaine.

**DPC2: Vendredi 12 Mai - 10:30 - 18:15 - Salon Méditerranée Ouest Validant/6h**

# VOS THEMES DE FORMATIONS

## DPC3

### **Maladies infectieuses et changements environnementaux**

En ce début du xxie siècle, l'actualité est constamment marquée par des épidémies ayant un impact sanitaire important. Ces épidémies liées à des agents infectieux le plus souvent émergents sont fréquemment associées à un risque de transmission interhumaine potentiellement élevé.

Les objectifs de l'action permettront aux professionnels de santé de reconnaître la pathologie infectieuse en cause, de donner les différents éléments du traitement en fonction de l'origine infectieuse et de l'état du patient, de prendre les mesures de protection pour empêcher la contamination de l'entourage proche et des populations, de prendre des mesures de protection des personnels sanitaires engagés dans le diagnostic et les soins aux patients atteints par la maladie ou susceptibles de l'être.

**DPC3 : Samedi 13 Mai - 8:30 - 16:00 - Salon Méditerranée Est Validant/6h**



# VOS THEMES DE FORMATIONS

## DPC4

### **Conséquences de la pollution atmosphérique sur la santé**

Depuis octobre 2013, le CIRC soulève les conséquences sanitaires de la pollution atmosphérique et classifie cette dernière comme cancérigène. Les différents types de pollutions atmosphériques étant nombreux et soumis à divers facteurs (activité industrielle, humaine....) il est évident qu'ils n'ont pas tous les mêmes impacts sur la santé des populations et sur l'environnement. Certaines variables accentuent les méfaits de la pollution atmosphérique (polluants, population, durée d'exposition...), c'est pourquoi il est fondamental que les professionnels de santé soient formés et informés sur le sujet.

Il existe des solutions pour améliorer la qualité de l'air et préserver la santé des citoyens, ainsi que l'environnement. Cette formation a pour objectif de présenter les outils et solutions permettant la lutte contre la pollution atmosphérique.

**DPC4 : Samedi 13 Mai - 8:30 - 16:00 - Salon Méditerranée Ouest  
Validant/6h**

## **PROGRAMME VENDREDI 12 MAI**

### **Salon Méditerranée Est**

#### **8h30 - 10h00**

Ouverture du congrès - Présentation des thèmes

*Professeur RAMPAL - Docteur RAPS - Docteur BOUCHARD*

#### **10h00 - 10h30** - Pause café et visite des stands

#### **10h30 - 13h00**

Les perturbateurs endocriniens: des conséquences de plus en plus certaines et préoccupantes (DPC1)

*Professeur FENICHEL - Professeur SULTAN*

#### **13h00 - 14h00** - Pause Déjeuner

#### **14h00 - 18h00 (pause de 16h à 16h30)**

Les perturbateurs endocriniens: des conséquences de plus en plus certaines et préoccupantes (DPC1)

*Docteur CARDIN - Professeur FENICHEL - Professeur SULTAN*

### **Salon Méditerranée Ouest**

#### **10:30 - 13h00**

Conséquences des changements climatiques et environnementaux sur la santé des populations (DPC2)

*Professeur ALLEMAND - Docteur PASCAL*

#### **13h00 - 14h00** - Pause Déjeuner

#### **14h00 - 18h15 (pause café de 16h à 16h30)**

Conséquences des changements climatiques et environnementaux sur la santé des populations (DPC2)

*Professeur CLAESSENS - Docteur LEMEE - Docteur PASCAL*

## PROGRAMME SAMEDI 13 MAI

### Salon Méditerranée Est

#### **8h30 - 12h30 (pause café de 10h00 à 10h30)**

Maladies infectieuses et changements environnementaux (DPC3)

*Dr MARTY - Pr ROGER*

#### **12h30 - 13h30** - Pause Déjeuner

#### **13h30 - 16h00**

Maladies infectieuses et changements environnementaux (DPC3)

*Dr KEITA-PERSE - Dr MARTY*

#### **16h00 - 16h30** - Pause café

#### **16h30 - 18h00** - Table ronde des experts

### Salon Méditerranée Ouest

#### **8h30 - 12h30 (pause café de 10h00 à 10h30)**

Conséquences de la pollution atmosphérique sur la santé (DPC4)

*Dr KORZENIEWSKI - M. MAIGNANT - Pr MARQUETTE*

#### **12h30 - 13h30** - Pause Déjeuner

#### **13h30 - 16h00**

Conséquences de la pollution atmosphérique sur la santé (DPC4)

*M. MAIGNANT - Pr MARQUETTE*

#### **16h00 - 16h30** - Pause café

#### **16h30 - 18h00** - Table ronde des experts (Salon Méditerranée Est)

## **CONTACT**

[www.climatsantemonaco.com](http://www.climatsantemonaco.com)

[contact@climatsantemonaco.com](mailto:contact@climatsantemonaco.com)

### Organisation:

#### **SAS VFL**

9 bis rue Magenta 06500 MENTON

04 92 10 54 85

### **Lieu du Congrès**

#### **Méridien Beach Plaza**

Adresse : 22 Av. Princesse Grace, 98000 Monaco

Téléphone : 07 93 30 98 80