

## Antibes - Juan-les-Pins, Vendredi 4 Septembre 2020 De 8h30 à 15h30

### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, QUEL IMPACT POUR LA MEDECINE DE DEMAIN ?

**Experts : M. David GRUSON et Mme Judith MEHL, Ethik IA, Paris (75)**

**Référence 11872000032 Session 4**

Cette action vise à donner aux médecins les premières clés de compréhension pour une bonne appropriation de l'intelligence artificielle en santé : cas d'usage, régulation des enjeux juridiques et éthiques, impacts sur l'exercice des métiers.

### IMPACT DES FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX ET NUTRITIONNELS SUR LE MICROBIOTE INTESTINAL ET LEUR CONSEQUENCE SUR LA SANTE

**Expert : Dr Joël SPIROUX DE VENDOMOIS, Médecin généraliste, Président du CRIGGEN, Evreux (27)**

**Référence 11872000036 Session 5**

Le microbiote intestinal fait depuis peu l'objet de nombreuses découvertes et d'un intérêt médical important. Le Dr Spiroux de Vendomois vous décrira comment certains facteurs environnementaux peuvent l'impacter et ainsi modifier la santé.

### BURN-OUT : COMMENT REDUIRE LA SOUFFRANCE DES MEDECINS, ENTRE REVENDICATIONS DES PATIENTS ET INJONCTIONS SOCIALES

**Experts : Dr Valérie GATEAU, Philosophe, Paris (75) et Madame Béatrice Monnier, Psychologue Paris (75)**

**Référence 11872000022 Session 5**

Objectifs principaux :

- Contribuer au repérage et à la prévention des pathologies des professionnels de santé
- Contribuer à la reconnaissance et à la prévention de la détresse des professionnels.

### MODALITÉS DE PRISE EN CHARGE

- ➔ L'ACFM prendra en charge votre déjeuner pour la journée de formation.

### POUR VOUS INSCRIRE DES MAINTENANT :

Pour vous inscrire à un programme DPC, vous devez suivre les 5 étapes suivantes :

1. Vous connecter à votre espace personnel sur le site [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr)
2. Dans la rubrique "recherche Actions", indiquer la **REFERENCE** cliquer sur « Rechercher »
3. Cliquer sur "Détail Action de DPC" en haut à droite de la page
4. Descendre en bas de la page et cliquer sur le bouton "S'inscrire" à la **SESSION**
5. Cliquer sur "valider"