



**35<sup>ème</sup>** CONGRÈS  
DE MÉDECINE  
ET SANTÉ  
AU TRAVAIL

**5 AU 8 JUN 2018**

PALAIS DES CONGRÈS CHANOT

**MARSEILLE**



# 35ÈME CONGRÈS NATIONAL DE MÉDECINE ET SANTÉ AU TRAVAIL MARSEILLE - 5 AU 8 JUN 2018

SOUS LE HAUT PATRONAGE



AVEC LE SOUTIEN DE



Faculté de Médecine  
Aix-Marseille Université

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

CO-ORGANISÉ PAR



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE  
MÉDECINE DU TRAVAIL

2018 © Congrès National de Médecine et Santé au Travail, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est formellement interdite.

2018 © Congrès National de Médecine et Santé au Travail, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est formellement interdite.



**35<sup>ème</sup>**  
**CONGRÈS**  
**DE MÉDECINE**  
**ET SANTÉ**  
**AU TRAVAIL**

**5 AU 8 JUN 2018**

PALAIS DES CONGRÈS CHANOT

**MARSEILLE**



**1. ZONROSES,  
MALADIES  
INFECTIEUSES  
EMERGENTES  
ET TRAVAIL**

**2. MALADIES  
CHRONIQUES  
ET TRAVAIL**

**3. SCIENCES DE  
GESTION,  
MANAGEMENT  
ET RISQUES  
POUR LA  
SANTE**

**4. MALADIES  
MENTALES ET  
TRAVAIL**

**5. FERTILITE,  
GROSSESSE  
ET TRAVAIL**

**6. PROMOTION  
DE LA SANTE :  
APPLICATION  
EN SANTE AU  
TRAVAIL**

**7. PREVENTION  
DES  
PATHOLOGIES  
D'HYPER  
SOLLICITATION  
PERI-  
ARTICULAIRE**

**8. DE LA  
METROLOGIE  
DES  
EXPOSITIONS A  
L' EVALUATION  
DES RISQUES  
CHIMIQUES**

2018 © Congrès National de Médecine et Santé au Travail, Tous droits réservés - Toute reproduction même pa

2018 © Congrès National de Médecine et Santé au Travail, Tous droits réservés - Toute reproduction même pa



35<sup>ème</sup> CONGRÈS  
DE MÉDECINE  
ET SANTÉ  
AU TRAVAIL

5 AU 8 JUN 2018

PALAIS DES CONGRÈS CHANOT

MARSEILLE



- **9. THÈME LIBRE**

- **CO1 De l'évaluation des expositions à la surveillance épidémiologique des cancers professionnels**

**CO2 Evaluation des exposition en santé au travail : nuisances connues et nuisances émergentes**

- **CO3 Exercice des acteurs de santé au travail**

- **CO4 Pathologies liées au travail : un spectre très large**