



Annonce

JN

21^{es} Journées Nationales d'Infectiologie

Poitiers
et la région Nouvelle Aquitaine

Palais des Congrès du Futuroscope

du mercredi 10 juin 2020
au vendredi 12 juin 2020

Journée Nationale de Formation
des Paramédicaux en Infectiologie
jeudi 11 juin 2020



15^e Journée des Référents en Antibiothérapie
organisée par la SPILF

Hôtel PLAZA (site du Futuroscope)

mercredi 10 juin 2020

Informations : www.infectiologie.com

Informations : www.infectiologie.com

Coordination logistique
Alinéa Plus
8 rue Froidevaux 75014 Paris
contact-jni@alineaplus.fr

0073 - Alinéa Plus - 8/11/2019



Présidente du congrès

France CAZENAVERO-BLOTT

Présidente du Comité Régional d'Organisation

Blandine RAMMAERT

Comité Régional d'Organisation

Guillaume BÉRAUD
Christophe BURUCCA
Mélanie CATROUX
France CAZENAVERO-BLOTT
William COUET
Antoine ELSEENDOORN
Magali GARCIA
Gwenaél LE MOAL
Nicolas LEVÉQUE
Sandrine MARCHAND
Marc PACCALIN
Thierry PASDELOUP
Maxime PICHON
Xavier POUGET-ABADIE
Blandine RAMMAERT
Agnés RICHÉ
Marie-Hélène RODIER
Simon SUNDER

Présidente du Conseil Scientifique National

France CAZENAVERO-BLOTT

Vice-présidente du Conseil Scientifique National

Odile LAUNAY

Conseil Scientifique National

Fabrice BRUNEEL
Gaud CATHO
Vincent CATTOIR
France CAZENAVERO-BLOTT
Didier CHE
Tristan FERRY
Bruno HOEN
Odile LAUNAY
Olivier LESENS (infectio-DPC)
Gilles PIALOUX
Christian RABAUD
Christophe RAPP
Albert SOTTO
Pierre TATTEVIN

Comité d'Organisation de la Journée Nationale de Formation des infirmier(ère)s en Infectiologie

Coordinateurs

Mélanie CATROUX
Simon SUNDER

Membres

David COINDRE
Natacha HAÏS
Maxime PICHON
Isabelle PIRONNEAU
David PLAINCHAMP
Florence SUSSET
Gaelle TEMPEREAU

Thèmes

- Bon usage des anti infectieux
- Endocardites
- Hépatites
- Infections fongiques
- Infections et immunodépression
- Infections et sujet âgé
- Infections respiratoires
- Infections neuroméningées
- Infections vasculaires
- Infections ostéoarticulaires
- Immunité et infections
- Infection par le VIH
- Pharmacologie des anti infectieux
- Résistome et antibiorésistance
- Vaccinations
- Zoonoses

