

MICRO-ORGANISMES ET MICROBIOLOGIE DE L'EAU

21 au 23 novembre 2017

Durée : **20 heures** (du mardi 10h00 au jeudi 16h00)

Tarif : **nous contacter** (documents + 3 déjeuners inclus)

Thèmes abordés

Intervenants

- **Introduction à la microbiologie de l'eau** (2h)
- **Les maladies biologiques liées à l'eau / virus et parasites** (5h)

Y. HECHARD
(Professeur,
Université de Poitiers)

L. MOULIN
(Responsable R&D
biologie DRDQE,
EAU de PARIS)

- **Les pathologies infectieuses liées à l'eau** (4h)

M.H. RODIER
(PU-PH,
CHU Poitiers /
UFR Médecine &
Pharmacie,
Université de Poitiers)

- **Comment rechercher et identifier un microorganisme** (3h)
- **Bactéries recherchées, habitat, propriétés culturales, caractères biochimiques** (2h)

Y. HECHARD
(Professeur,
Université de Poitiers)

- **Biofilm, réseau et aspects de la législation** (2h)
- **Normes techniques et analyses** (2h)

A. BOUSSEAU
(Pharmacien Hygiéniste,
Unité d'Hygiène Hospitalière,
CHU Poitiers)

