

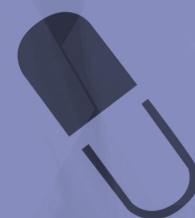


ENVIE D'ÊTRE UN EXPERT DE LA PRÉVENTION DES INFECTIONS ?

Le programme
e-PREVENTImAgeS
pourrait vous y aider...

**WOULD YOU LIKE TO
BECOME AN EXPERT
INFECTION
PREVENTIONIST?**

e-PREVENTImAgeS
can help you ...



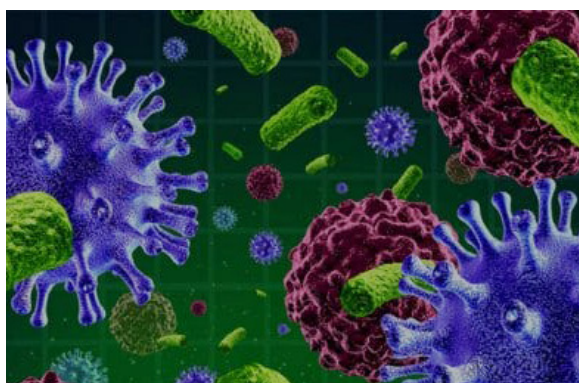
e-PREVENTImAgeS

PROGRAMME DE FORMATION MÉDICALE CONTINUE À DISTANCE

e-PREVENTImAgeS est un programme d'e-learning conçu par des experts de la prévention du risque infectieux qui s'adresse aux médecins généralistes en leur permettant de se former à leur rythme en formation continue au titre du DPC avec attestation à la clef.

CONTINUING MEDICAL EDUCATION PROGRAMME ONLINE

e-PREVENTImAgeS is an e-learning course designed by infection-risk prevention experts addressing General Practitioners who can thus develop their personal professional education at their own pace, earn CPD points, and receive their certificate of completion at the end of their yearly session.



Association FCBM

5 avenue Irène Joliot-Curie
Zac Oncopole - 31100 Toulouse - France
Tél. : 05 32 09 29 55 - Fax : 05 32 09 64 99
Email : verdeil@e-medicinimage.eu
www.formationcontinuemg.fr

Association loi 1901 déclarée sous le numéro W313016383
à la Préfecture de la Haute-Garonne
Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 73 31 02852 31.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.
N° SIRET : 413 844 093 00026 - Code NAF : 8559A

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

e-PREVENTImAgeS a pour vocation d'aborder la prévention des infections associées aux soins et de la résistance bactérienne aux antibiotiques en les intégrant, au travers de cas cliniques, à la démarche quotidienne de prise en charge diagnostique et thérapeutique des patients.

L'approche séquentielle proposée permet de calquer sur la réalité clinique.

EDUCATIONAL APPROACH

e-PREVENTImAgeS is dedicated to infection prevention studies and methods related to healthcare and bacterial resistance to antibiotics. These issues are presented within the context of real clinical cases, involving every day medical care procedures for the diagnoses and treatment of patients.

The sequential approach proposed makes it possible to reproduce actual clinical schedule reality.

4 dossiers (cas cliniques) sont proposés par session.

Pour chacun des dossiers, un commentaire personnalisé en fonction des réponses et une information plus générale sur l'infection et sa prévention s'appuyant sur des documents de références seront délivrés au professionnel de santé participant.

4 dossiers (clinical case-studies) are presented each session. For each of these dossiers, personalized comments are made according to individual answers and, in addition to this, more general information based on reference documentation concerning the specific infection and its prevention, will be provided to the participating health care professional.

Formateurs :

Dr Pierre Parneix
Dr Anne-Gaëlle Venier **Dr**
Caroline Bervas CPIAS Nouvelle
Aquitaine, CHU de Bordeaux,
RéPias MATIS

Dr Willy Boutfol
Médecin généraliste, Service de
maladies infectieuses et tropicales,
CHU de Nantes

Dr Bernard Castan
Service de maladies infectieuses et
tropicales, CH de Périgueux

Dr Colin Deschanvres
Service de maladies infectieuses et
tropicales, CPIAS Pays de la Loire,
CHU de Nantes, RéPias PRIMO

Pr Jean-Philippe Joseph
Département de Médecine Générale
Université de Bordeaux

Pr Sandra Malavaud
Unité de Prévention du Risque
Infectieux Associé aux Soins
(UPRIAS), CHU de Toulouse

