

sommaire

LE
DITO



Émilie CLER
Rédactrice
en chef de
Biologiste infos

Améliorer la qualité et l'efficacité du système de soins

La direction de la Caisse nationale d'assurance maladie (Cnam) a formulé, fin juin, 28 propositions de court et de moyen termes pour améliorer « *la qualité et l'efficacité du système de soins* », dans un projet de rapport annuel sur les charges et produits de l'assurance maladie pour 2019. Dans ce document de 241 pages, l'assurance maladie prévoit la réalisation de 2,01 milliards € d'économies sur les dépenses d'assurance maladie en 2019 dans le cadre de la préparation du projet de loi de financement de la sécurité sociale (PLFSS 2019). Parmi eux, 95 millions d'euros sont attendus du secteur de la biologie médicale... La troisième partie du rapport détaille aussi cinq séries de pistes supplémentaires d'évolution du système de soins, dont la mise en exergue de la prévention, notamment dans le dépistage des infections. Nous avons, de ce fait, prévu pour vous tout un dossier sur les nouvelles techniques de dépistage des infections. Il apparaît donc évident, à ce jour, que le futur des biologistes médicaux passera par l'octroi d'un rôle au sein des politiques de prévention. Le tout, en s'ouvrant à la e-santé, autre évolution proposée du système de soins. Et sur ce dernier point, les biologistes ne sont pas les moins bien placés. En témoigne justement les résultats de l'enquête CMV Médiforce sur les professionnels de santé que vous retrouverez en pages Actus.

Bonne lecture ■

6 ACTUS

- PLFSS 2019 : 2,1 milliards d'euros d'économies prévues ;
- La HAS recommande de limiter le dosage de la vitamine C aux cas de scorbut ;
- Polémique au sujet de la maladie de Lyme ;
- Parution du référentiel de certification pour l'hébergement des données de santé.

10 DU CÔTÉ DES FOURNISSEURS

14 DOSSIER



Ralwel-istock

De nouvelles méthodes de détection des maladies infectieuses

- Infections respiratoires virales et atypiques : les détecter plus rapidement aux urgences grâce au diagnostic moléculaire ;
- Diagnostic des maladies infectieuses : l'approche métagénomique est pleine de promesses !

- Microbiologie : la méthode d'identification bactérienne par MALDI-TOF-MS peut permettre un gain de 24 heures ;
- Encéphalites infectieuses : des experts pour mieux les diagnostiquer.

26 INNOVATION

Diagnostic de la thrombopénie induite par l'héparine : le test HIT Confirm d'Emosis

30 MANAGEMENT

La revue de direction : un outil mal utilisé

34 ENQUÊTE

Listériose : surveillance, signes cliniques et diagnostic

38 FINANCE

Biologiste, libéral avez-vous dit ?

42 LÉGISLATION

Les marchés publics pour l'externalisation des examens de biologie médicale

45 RECHERCHE

Apport de la microfluidique digitale en oncologie



utah778-istock

49 INFORMATIQUE

Biomédical : comment la réforme de 2010 a entraîné l'informatisation des laboratoires

52 MANIFESTATION

Troisième soirée de l'AABC : gestion des risques et cellules néoplasiques au menu !



pixelfit-istock

PUBLIREPORTAGES : WERFEN : pages 12 et 13 ; STAGO : pages 24 et 25 ; SIEMENS : pages 32 et 33 ; LBI : page 37.