

sommaire

ÉDITO



Émilie CLER
Rédactrice
en chef de
Biologiste infos

Économies sur les dépenses de santé

A l'heure où nous bouclons ce magazine, le projet de rapport annuel sur les charges et produits de l'assurance maladie pour 2018 vient de nous parvenir. Dans le cadre du Projet de loi de financement de la sécurité sociale pour 2018, la Cnamts prévoit ainsi de réaliser 1,94 milliards d'euros d'économies sur les dépenses d'assurance maladie, dont 30 millions sur le poste de « Biologie ». Il faut dire que le climat des affaires en biologie médicale est au beau fixe et que le volume des opérations en fusion-acquisition atteint désormais un niveau sans précédent. « *Un doux parfum d'euphorie règne sur les places financières* », comme vous pourrez le découvrir dans notre rubrique Finances. Le Conseil de la Cnamts puis celui de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie devront encore examiner ce document au cours d'un débat programmé le 6 juillet. Mais d'ores et déjà, la Cnamts fait savoir que « *les actions de maîtrise médicalisée de l'Assurance maladie se concentreront sur les actes pour lesquels la prescription n'est pas toujours pertinente, à l'instar de l'action menée en 2015 et 2017 sur les dosages thyroïdiens, le dosage de la vitamine D et les groupes sanguins* ». De nouveaux thèmes seront portés au programme des restrictions de 2018 : la vitesse de sédimentation, la prévention de la maladie rénale et les biomarqueurs cardiaques. Le suivi du protocole national relatif aux accords prix/volumes ainsi que la réforme de la nomenclature devraient permettre de soutenir cet objectif. Dans un contexte où la contrainte sur les dépenses d'assurance maladie s'est accrue au cours du temps, où les questions de recours aux soins et d'accès aux innovations sont de plus en plus prégnantes, appréhender les enjeux médico-économiques liés aux pathologies demeure désormais un véritable enjeu.

Bonne lecture ! ■

6 ACTUS

Économies de santé et prévention au menu de la « Feuille de route » d'Agnès Buzyn
Le programme de travail 2017 révisé de la HAS
La SFIL se mobilise pour la protection des données de biologie médicale
L'OMS lance une nouvelle plate-forme des cours en ligne

11 DU CÔTÉ DES FOURNISSEURS

16 POINT DE VUE

Aspects médico-économiques des approches diagnostiques



20 DOSSIER

Des progrès dans la détection des troubles neurodégénératifs

- Peptide amyloïde, protéines Tau et p-Tau, biomarqueurs caractéristiques de la maladie d'Alzheimer
- L'énolase neurospécifique, marqueur tumoral prédictif de lésions cérébrales
- MiR-142-3p, biomarqueur pronostique négatif dans la sclérose en plaques

32 REPORTAGE

Connectivité des laboratoires : exemple de la lutte contre la tuberculose en Afrique

38 ENQUÊTE

Le diagnostic de la syphilis en pleine évolution

42 MANAGEMENT

Nouveautés quant à la détection de substances illicites et au suivi des salariés en situation d'addiction

44 FINANCES

Prix des laboratoires : une si douce euphorie financière

47 LÉGISLATION

Les garanties de passif : Enjeux et portée des engagements pris par le biologiste cédant

50 INFORMATIQUE

Données de santé : un cadre juridique en pleine mutation

52 RECHERCHE

Myélomes et MGUS : des outils de diagnostic et de suivi variés et complémentaires

56 MANIFESTATION

Soirée scientifique de l'AABC : Biologie délocalisée et interférences des principaux paramètres thyroïdiens sur les plateformes immunologiques

PUBLIREPORTAGES : Stago pages 14 et 15, Beckman Coulter pages 18 et 19, Werfen pages 28 à 31 et BD pages 36 et 37.

