

sommaire

LE
DITO



JULIETTE
SCHENCKÉRY
Rédactrice en chef
de *Biologiste Infos*

Vers une (dé)régulation agile ?

Après s'être auto-saisie d'une enquête pour avis sur le secteur de la biologie médicale l'Autorité de la Concurrence lance une consultation publique auprès des professionnels concernés. Elle rendra son avis final d'ici début 2019. Celui-ci formulera « *des recommandations pour améliorer le fonctionnement concurrentiel de ce secteur au bénéfice des professionnels et des patients* » (sic) dans un contexte d'économies de l'Assurance maladie. Son bilan intermédiaire publié le 18 octobre est déjà clair : « *le secteur de la santé fait face à de nouveaux enjeux concurrentiels et économiques, pour lesquels il doit être accompagné par les pouvoirs publics* ». Avec, quelques lignes plus loin, l'annonce d'un « *nouveau mode de régulation économique* » qui, outre l'apport de soins de qualité aux patients et le maintien d'un haut niveau de protection de la santé publique, permettrait aux « *acteurs nationaux de la biologie médicale de saisir les opportunités économiques offertes par l'Union européenne* ». Et d'en conclure que « *le cadre réglementaire actuel ne semble plus adapté aux enjeux contemporains* ». Face à ce constat, l'Autorité de la Concurrence affirme rechercher un « *mode de régulation sectorielle plus agile* ». Cela voudra-t-il dire, une remise à plat et une évolution (simplification ?) de la réglementation après huit années de réforme, comme le supposent nos experts, Philippe Taboulet et François Marchadier dans ce numéro ? Le rapport attendu de l'IGAS-IGF ira-t-il dans le même sens ? ■

6 ACTUS

L'accréditation à mi-parcours
Premier bilan de l'Autorité de la Concurrence sur le marché de la biologie médicale
Les implications pour les biologistes de « Ma Santé 2022 », JIB 2018
Dernier rapport d'évaluation de la loi de bioéthique avant le projet de loi

12 DU CÔTÉ DES FOURNISSEURS

14 POINT DE VUE

Les jeunes biologistes médicaux peuvent-ils intégrer des méga-groupes ?

16 DOSSIER

Microbiologie : approche syndromique et diagnostics rapides

- Diagnostic microbiologique des infections respiratoires : les PCR multiplex seront-elles bientôt utilisées en routine ?
- L'approche syndromique pour le diagnostic des méningites et encéphalites
- Diagnostic rapide de la grippe, l'intérêt des nouvelles PCR en temps réel
- Accréditation du « *Next Generation Sequencing* » en bactériologie



© ClaudioVentrella-iStock



© stevanovicigor-iStock

34 INNOVATION

Pocramé : une start-up axée sur le diagnostic rapide en milieu isolé

38 ENQUÊTE

Prédisposition génétique au cancer du sein chez l'homme. Diagnostic et prise en charge

42 TECHNIQUES

Diagnostic de la syphilis : évolution de la nomenclature et performance des nouveaux tests

44 FINANCES

Laboratoires en 2018 : le grand Monopoly

48 MANAGEMENT

Du management de la qualité à la qualité du management, une évolution gagnante

51 LÉGISLATION

La biologie médicale confrontée au droit de la concurrence

54 MANIFESTATION

Les applications cliniques des D-Dimères, peptides prédictifs de la coagulation et de la fibrinolyse.



© phototechno-istock

PUBLIREPORTAGES : STAGO pages 18-19 ; Sarstedt page 21 ; LBI page 23 ; Clarisys pages 30-33 ; Sysmex pages 36-37