

# sommaire

## ÉDITO

Jean-Baptiste CAPELLE  
Coordinateur du numéro

### Informatisation et mutualisation

Les rachats de laboratoires vont bon train. Maintenant que les fonds d'investissement sont dans la place, le prix des laboratoires suit une courbe vertigineuse. Confrontés à la demande de réduction des coûts du ministère de la Santé, en vue de préserver l'assurance maladie, les biologistes trouvent des réponses afin de conserver la rentabilité de leur outil de travail. Cela passe par la réduction des coûts, la mutualisation des outils et le partage des informations.

Parallèlement, toute la santé s'engage, à l'image de la société, dans une digitalisation intense. Du côté du patient, la demande est forte en dispositifs médicaux connectés, par exemple. Du côté des autorités, la numérisation de la santé, insufflée notamment par la Stratégie nationale e-santé 2020, apparaît comme un axe de travail essentiel : du dossier médical personnalisé (partageable entre les professionnels de santé?) aux bases de données de santé connectées (destinées à la recherche notamment, voir notre article informatique page 46) et aux problèmes de confidentialité qu'elles posent (voir notre article législation page 44), en passant par l'ASIP Santé (Agence française de la santé numérique), il n'est plus possible d'y échapper. La biologie doit donc saisir la balle au bond, faire savoir qu'elle compte rester un interlocuteur incontournable du parcours de soins et s'en donner absolument les moyens.

Plusieurs raisons à cela : parce que le biologiste est habitué à travailler avec des outils modernes et connectés en réseau (l'informatique de laboratoire), parce que la profession est rompue aux changements (certification, réorganisation, etc.), enfin, parce qu'au cœur de toutes ces réformes, piliers du diagnostic sans lequel il n'y a pas de soin, les biologistes médicaux ont toujours affirmé ne pas perdre de vue la préservation de l'intérêt de la santé du patient.

Bonne lecture ! ■

#### 6 ACTUS

#### 10 DU CÔTÉ DES FOURNISSEURS

#### 14 POINT DE VUE

GHT: Quelles implications pour les laboratoires hospitaliers?

#### 18 DOSSIER

#### **RICAI 2016, toujours plus de résistances?**

- Traitement orienté pour *Helicobacter pylori*: culture ou PCR?
- BMR-BHRe: ne pas les rater!
- Surveillance des infections nosocomiales: une expérience des Hospices civils de Lyon



© Janun011-Stock

#### 24 REPORTAGE

Samba révolutionne le diagnostic d'infection à VIH

#### 26 ENQUÊTE

Comment diagnostiquer une prédisposition héréditaire au cancer? Exemple de la prédisposition génétique au cancer colorectal

#### 30 REPORTAGE

Autotests: la réponse des biologistes au laboratoire Mylan

#### 34 ENQUÊTE

Le rapport kappa/gamma des chaînes légères libres, bio-marqueur de pathologies comme les myélomes et la sclérose en plaque

#### 38 MANAGEMENT

Départs en retraite: sacralisez la dernière année

#### 40 FINANCES

Biologie et radiologie: des valorisations financières bien différentes pour ces deux disciplines du diagnostic médical

#### 44 LÉGISLATION

La maîtrise des données de santé: la biologie médicale en première ligne

#### 46 INFORMATIQUE

Constances, une cohorte de 200 000 personnes ouverte à la communauté scientifique, dont l'analyse utilise des méthodes de big data

#### 50 RECHERCHE

Recherche française en oncologie: bien mais peut mieux faire

#### 53 MANIFESTATION

Les anticoagulants oraux directs et leurs nouveautés mis en lumière lors des Journées de biologie clinique

PUBLIREPORTAGES : DIAGAST : pages 16 et 17 ; EURO BIO : pages 36 et 37.