

sommaire

ÉDITO



Émilie CLER
Rédactrice
en chef de
Biologiste infos

Moral en berne chez les biologistes médicaux

5/10, c'est la note qu'attribuaient en mai les professionnels libéraux de santé à la situation générale actuelle de leur profession, selon la 6^e édition de l'Observatoire CMV Mediforce. Parmi les sources d'insatisfaction évoquées figurait le poids des contraintes réglementaires et administratives démesurées, avec 72 % des professions libérales de santé qui avaient « *l'impression de ne plus vraiment faire leur métier* ». C'est ce qu'il ressort, aujourd'hui encore, de l'étude indépendante commanditée par le Syndicat des biologistes auprès de ses adhérents. L'accréditation telle qu'elle est conçue aujourd'hui est considérée « *à la fois comme trop lourde pour les biologistes médicaux et sans réel impact sur la qualité des soins pour les patients* ». 49 % des biologistes médicaux interrogés estiment que le processus d'accréditation génère une charge de travail très lourde, et 23,5 % des personnes interrogées la considèrent même comme « *insupportable* ». Et pour les biologistes hospitaliers s'ajoute encore un chantier plus global, celui des groupements hospitaliers de territoire. Au cours des Journées francophones de biologie médicale, David Gruson, le directeur général de la Fédération hospitalière de France a salué « *la capacité d'adaptation des professionnels de la biologie médicale dans ce contexte très exigeant* », spécifiant que l'accréditation engendrait une « *transformation radicale du secteur* ». Rappelant la finalité de cette mobilisation, qui doit se faire « *sur le front de l'amélioration de la qualité, de la sécurité des soins, et de la gestion des risques* », il a toutefois appelé à la vigilance quant aux « *limites à ne pas franchir, en termes de compatibilité par rapport aux missions de santé que nous avons à honorer* » et a précisé que la FHF était aux côtés des biologistes pour « *dialoguer avec les pouvoirs publics, afin de donner de la souplesse au système et faire en sorte que l'exigence de ces contraintes ne soient pas génératrices d'effets de bords négatifs pour les équipes* ». Un premier pas, d'autant que le ministère de la santé se dit ouvert à la discussion, lors de futures réunions, à un possible remaniement de l'objectif de 100 % en 2020. L'avenir réserve encore des surprises...

Bonne lecture ! ■

6 ACTUS

- Pertinence des soins : Agnès Buzyn appelle la communauté médicale à « *une prise de conscience* » ;
- L'accréditation trop lourde et sans lien avec la qualité des soins selon 1 250 biologistes libéraux ;
- Le CHU de Poitiers va consigner son avenir dans un livre blanc ;
- Les internes en biologie médicale dans l'attente de leur nouvelle maquette de DES ;
- Sécurité informatique : publication par arrêté du formulaire de déclaration des incidents

16 DU CÔTÉ DES FOURNISSEURS

18 POINT DE VUE

La biologie au coeur de la transformation de notre système de santé

22 INFORMATIQUE

Systèmes d'information des GHT : des enjeux aussi pour la biologie

26 DOSSIER



Retour des JFBM : le point sur l'hémostase

- Automatisation de la vérification des interférences en hémostase ;
- Outils de gestion de contrôle qualité en hémostase.

38 REPORTAGE

OKRA Technologies ou l'intérêt du *machine learning* en thérapeutique

44 ENQUÊTE

Insuffisance cardiaque : vers un dépistage systématique de la carence martiale

48 MANAGEMENT

METROLEAN : Comment optimiser son budget Métrologie ?

51 FOCUS

Microbiologie *post-mortem* : « Les Experts » des pathogènes tueurs

54 LÉGISLATION

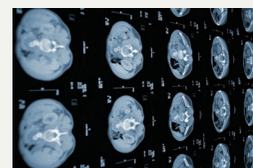
Actualité juridique de la vie des affaires et des sociétés.
Morceaux choisis

60 RECHERCHE

Les spiegelmers, une nouvelle approche pour potentialiser les traitements anti-cancéreux

64 MANIFESTATION

Retour de la Corata belge : impact de la nouvelle classification OMS sur le diagnostic et le pronostic des hémopathies malignes



PUBLIREPORTAGES : Sysmex : pages 24 et 25 ; Stago : pages 36 et 37 ; Werfen : pages 40 à 43 ; Beckman Coulter : pages 46 et 47 ; Orthoclinical Diagnostics : pages 58 et 59.