

# sommaire

ÉDITO



Émilie CLER  
Rédactrice  
en chef de  
*Biologiste infos*

## 2014 placée sous de bons hospices

L'année 2013 s'achève sur de grandes avancées pour la profession. La loi portant réforme de la biologie médicale est définitivement ratifiée, même si des décrets qui préciseront le rôle et la fonction du biologiste et de son entourage sont encore attendus. L'accréditation préoccupe toujours les biologistes qui sont en demande d'assistance dans leurs démarches auprès des industriels comme le prouve l'enquête du cabinet Gallileo que vous retrouverez en exclusivité dans ce numéro. Mais les baisses de nomenclature continues depuis sept ans ont été endiguées grâce à l'accord triennal, assurant davantage de visibilité aux biologistes. Marisol Touraine, ministre des Affaires sociales et de la Santé, a déclaré avoir compris « *le souhait de la profession de s'engager dans un schéma plus négocié et mieux sécurisé* » et a reconnu « *le rôle du biologiste dans le diagnostic et le suivi de pathologie, mais aussi dans la prévention, le conseil et la prise en charge du patient* ». La morosité s'estompée. En témoigne la belle réussite des JIB 2013 qui s'achèvent sur une hausse de participation de 22 % et le succès du Colloque national des biologistes hospitaliers à Strasbourg.

Aujourd'hui, les biologistes aspirent à devenir « *une profession médicale à part entière à côté de celle du médecin* », selon François Blanchecotte. Pour le président du Syndicat des biologistes, le cadre de la réorganisation et de l'accréditation étant désormais inscrites dans la loi, la priorité est dorénavant de « *se pencher sur ce que nous allons faire dans cinq ou dix ans* », et de « *voir au-delà de notre profession* ». Le président du SDB a indiqué vouloir poursuivre le chemin et engager une discussion avec les anatomopathologistes, et les radiologues avec lesquels les biologistes ont des champs communs, pour parler du diagnostic en France. « *Nous faisons partie des professions qui peuvent apporter, dans l'exercice du médecin de tous les jours, les éléments qui lui permettent de conforter son orientation thérapeutique* », a-t-il déclaré. Les années à venir devraient donc voir la biologie jouer un rôle pivot dans le parcours de soins.

Toute la rédaction de *Biologiste infos* vous souhaite de joyeuses fêtes de fin d'année. ■

## 6 ACTUS

Les maladies rares, un défi majeur de la décennie  
Le diagnostic prénatal non invasif de la trisomie 21  
Enquête Gallileo sur ce qu'attendent les laboratoires de leurs fournisseurs  
Le Cofrac et l'évaluation externe de la qualité

## 14 POINT DE VUE

De la ministre Marisol Touraine, de Frédéric van Roekeghem, directeur de l'Uncam, et de Lionel Barrand, vice-président du SJBM

## 16 DOSSIER - RETOUR DES JIB : VERS UNE MÉDICALISATION DE LA PROFESSION



© Christian Bamale

- Dépistage des maladies urinaires
- Pratiques et nouveautés en allergologie
- Projets de collaboration avec les ARS
- Spectrométrie de masse et hormonologie
- Nanotechnologies : la PCR digitale
- Les techniciens face à l'évolution des organisations
- Trophées des JIB
- Bilan des JIB 2013

## 32 REPORTAGE

CHRU de Lille :  
Une nuit au sein du laboratoire de biologie médicale

## 36 ENQUÊTES

Diagnostiquer la maladie de Willebrand  
Le défi du diagnostic du sepsis

## 40 PORTRAIT

Viroscan 3D, une start-up biologique

## 42 MANAGEMENT

Savoir déléguer : un acte de management gagnant-gagnant

## 44 INTERPROFESSION

Collaboration de la maternité et du laboratoire en biologie délocalisée

## 46 LÉGISLATION

SPFPL et jeunes biologistes

## 48 FINANCES

L'investissement des jeunes biologistes dans les SEL

## 51 REVUE DE PRESSE

Biomarqueurs de survie pour la fibrose pulmonaire idiopathique,  
le cancer du pancréas et la maladie d'Alzheimer

## 52 INFORMATIQUE

De nouveaux outils de communication et de coopération

## 54 RECHERCHE

Pancréas bioartificiel : un traitement physiologique du diabète de type 1  
en phase préclinique

## 57 MANIFESTATION

Visite au cœur du site de recherche et de production Steenvoorde (Bio-Rad)



© VD



© alphaspirt-foollia.com/jps