

sommaire

ÉDITO



Émilie CLER
Rédactrice
en chef de
Biologiste infos

La biologie médicale, méconnue du grand public

Près de la moitié des Français disent ne pas connaître ce qu'il y a derrière le terme « *test diagnostic* », selon les résultats d'un sondage Ifop pour Roche Diagnostics France. À ce constat, s'ajoute à une méconnaissance de la biologie médicale dans son ensemble. Ainsi, sur les 1 000 individus sondés représentatifs de la population française, si la majorité a une bonne connaissance des prélèvements (99 % connaissent la prise de sang, 98 % le prélèvement d'urine, 93 % le frottis, 95 % le prélèvement des selles et 93 % la biopsie), ils ne sont que 29 % à dire qu'un prélèvement peut permettre de mesurer la glycémie et le diabète, 27 % à citer les lipides et le cholestérol, 14 % les dépistages du cancer et 10 % les maladies sexuellement transmissibles et le VIH.

De plus, la profession de biologiste demeure peu connue des sondés et est rarement utilisée pour désigner la personne qui effectue ou qui est responsable des analyses. Son rôle, ses compétences et ses diplômes sont sous-évalués. Les personnes interrogées ont indiqué à 95 % que le biologiste était un professionnel de santé mais seuls 76 % ont estimé qu'il était important dans le diagnostic (contre 96 % pour le médecin), 66 % qu'il n'échangeait pas avec le prescripteur et 31 % qu'il se contentait de signer les feuilles de résultats.

Alors que la loi sur la biologie médicale au cœur de l'actualité, et que l'accréditation des laboratoires entraîne des bouleversements majeurs dans le paysage de la biologie médicale, les sondés semblent ne pas avoir conscience de ce qu'il se passe dans ce secteur ni même des efforts réalisés par les LBM, en termes de qualité et de rapidité des résultats d'analyses. Au centre du choix de leur laboratoire, arrivent en premier, aux yeux des sondés, des facteurs tels que la commodité, le temps d'attente, l'hygiène et la confidentialité. Gageons qu'il s'agit là simplement d'un manque de communication, tout comme celui, souligné par les sondés, qui entoure la compréhension de leurs résultats. Bonne lecture ! ■

6 ACTUS

Un décret fixe la date d'échéance des dépôts de demande d'accréditation
Epidémie de grippe : Marisol Touraine déclenche le plan Orsan
Réduction du temps de travail hebdomadaire des internes

10 DU CÔTÉ DES FOURNISSEURS

12 POINT DE VUE

Entretien avec Yann Joly de l'Université Mc Gill sur la médecine personnalisée et les inégalités de santé



14 DOSSIER Maladies inflammatoires et tumorales du tube digestif

- Maladie de Crohn : importance de l'interaction biologiste-praticien
- Maladie coeliaque, intérêt d'un dépistage
- Epigénétique et cancer du pancréas
- Le microbiote intestinal dans la lutte contre le cancer du côlon

26 REPORTAGE

Évaluation de la situation des LBM en Bourgogne

30 ENQUÊTE

Métabolisme et effets de la vitamine D

34 MANAGEMENT

Optimiser les processus préanalytiques, analytiques et postanalytiques des LBM

36 LÉGISLATION

Détermination de la valeur des titres de SEL : rappel des nouvelles règles et perspectives

39 FINANCES

NOVESCIA – CERBA : des affaires à tout prix ?

42 INFORMATIQUE

L'Ordre des médecins réclame une réécriture de l'article sur les données de santé

44 REVUE DE PRESSE

L'hypoalbuminémie dans le syndrome myélodysplasique, CD14 urinaire comme biomarqueur potentiel de la maladie coronarienne, et des auto-anticorps en tant que biomarqueurs diagnostiques du cancer de l'ovaire

46 RECHERCHE

Séquençage haut-débit : Vers un diagnostic basé sur la séquence complète du génome de l'agent infectieux

49 MANIFESTATION

Congrès FNSPBHU : Avancement des restructurations en biologie médicale

59 PETITES ANNONCES

PUBLI-REPORTAGES

BD : pages 24 et 25 • Fiducée : page 41

