

sommaire

ÉDITO



Émilie CLER
Rédactrice
en chef de
Biologiste infos

Diabète et biomarqueurs

Quinze millions de personnes sont atteintes de maladies chroniques en France, soit 20 % de la population. Ces maladies transmissibles (hépatites chroniques, sida) et non transmissibles (maladies cardiovasculaires, diabète, obésité, asthme, cancers) seraient responsables de 86 % des décès et de 77 % de la charge de morbidité en Europe. Parmi elles, le diabète est reconnu comme une priorité de santé publique en France. Le pays compte en effet 2,5 millions de diabétiques soit 4 % de sa population. un chiffre en constante augmentation du fait de nos modes de vie (sédentarité, manque d'activité physique, surpoids, obésité), élevant cette pathologie au rang d'épidémie. Le diabète a pour corollaire une kyrielle de maladies vasculaires et de neuropathies périphériques. Il multiplie par 3 ou 4 le risque de complications cardiovasculaires graves. La Caisse nationale d'assurance maladie des travailleurs salariés projette que l'évolution du nombre de personnes concernées par cette maladie chronique augmente de + 4,9 % par an, dépassant les prévisions de croissance de l'insuffisance rénale chronique terminale (+ 4,2 % par an) et des maladies cardionerveuses (+ 3,2 % par an). Selon le rapport de la Cnamts, le diabète devrait même faire partie des pathologies contribuant le plus à la hausse des dépenses d'Assurance maladie d'ici à 2017.

Différentes actions ont eu lieu pour améliorer la prise en charge du diabète dans notre pays ; le ministère de la Santé a indiqué dernièrement que la prévention était l'un des quatre axes stratégiques de la Loi de santé. La recherche effectuée sur les biomarqueurs s'articule parfaitement avec ce plan national. Aussi, nous avons recensé pour vous, dans ce dossier, des biomarqueurs innovants capables de détecter le stade pré-diabétique, d'éviter les complications liées au diabète, ainsi que celles résultant d'un diabète gestationnel. Je vous souhaite une excellente lecture et de bonnes vacances? ■

- 6 **ACTUS**
Les professionnels de santé pessimistes devant leur avenir (CMV Médiforce)
Biomnis réorganise ses activités de biologie spécialisée
Les internes autorisés à remplacer les biologistes médicaux
- 14 **DU CÔTÉ DES FOURNISSEURS**
- 16 **POINT DE VUE**
De Gérald Ulrich, PDG d'Aterovax
- 20 **DOSSIER**
Diabète et complications : de nouveaux biomarqueurs
 - Pour le diabète de type II
 - Pour les complications du diabète
 - De nouveaux critères du diabète gestationnel
- 30 **REPORTAGE**
Résoalab, une nouvelle forme de coopération inter-laboratoires
- 33 **ENQUÊTE**
Premières recommandations sur les hépatites virales
- 38 **MANAGEMENT**
Les clés de l'efficacité d'une formation au management
- 41 **LÉGISLATION**
Le rachat des titres du laboratoire : évolutions juridiques notables
- 44 **FINANCES**
Biologie, pharmacie, radiologie : comparaison des prix de cession
- 48 **INFORMATIQUE**
Un outil informatique au service du suivi et de la traçabilité du flux des échantillons
- 51 **REVUE DE PRESSE**
La méthylation et le pronostic du risque de gliome
L'acide kynurénique, un biomarqueur potentiel de la schizophrénie
- 52 **MANIFESTATION**
Les Rencontres Experts de DL santé et leurs ateliers
- 55 **PETITES ANNONCES**

© Dmitry-Lobanov-Fotolia



© EDP sciences



PUBLIREPORTAGES

Siemens : pages 18 et 19

Abbott : pages 26 à 29

Greiner Bio-One : pages 36 et 37