

Télégramme 12 juin 2017

Professeur émérite de l'université Pierre et Marie Curie de Paris et auteur de 120 publications internationales, Robert Bellé a animé un café des sciences consacré à la biologie du XXI<sup>e</sup> siècle, aux espoirs qu'elle suscite. Avec des mots simples, le conférencier a expliqué les avancées fulgurantes des 20 dernières années, leurs applications dans le domaine de la santé, naturellement, mais aussi de l'alimentation ou de l'énergie, et comment elles préfigurent un nouveau monde industriel. Il s'est aussi arrêté sur la découverte d'Emmanuelle Charpentier qui permet de modifier les gènes, y compris humains, afin de traiter des maladies comme le paludisme et des cancers. « Après le café des sciences de Boston sur le sujet, celui de Plouider est le troisième à informer le grand public de cette immense découverte », soulignaient les représentants de la commission culture-multimédia, structure organisatrice du rendez-vous.