

Troisième soirée de l'AABC : gestion des risques et cellules néoplasiques au menu !

Auditoire Roi Baudoin, jeudi 26 avril 2018. Pour la troisième année consécutive se tient, au cœur de l'Université Catholique de Louvain (UCL), la soirée scientifique de l'Association des Assistants en Biologie Clinique (AABC). Cette association regroupe les assistants en biologie clinique - l'équivalent des internes, en Belgique - des trois universités belges francophones. Quelque 120 inscrits étaient présents à cet événement sponsorisé par quinze firmes importantes de la biologie médicale. Éclairage.

« **À** la base, quelques assistants des trois universités francophones, l'université catholique de Louvain, l'université libre de Liège et celle de Bruxelles, se réunissaient entre eux. Un jour, ils se sont dit qu'il serait bien qu'une association regroupe les trois ! » C'est ainsi qu'en 2014 est née l'AABC (Association des assistants en biologie clinique). Au départ, surtout avec l'idée de « créer une sociabilité différente » !

Henry Paridaens a repris la présidence de l'AABC il y a un peu moins d'un an. Depuis, même si les contraintes administratives pourraient faire parfois office de repoussoir, cet assistant et son dynamisme ont encore accéléré la portée de son événement phare : pour sa troisième édition, la soirée a vu se multiplier les sponsors, et affluer les participants – parmi lesquels, des internes belges francophones, néerlandophones et lillois : l'AABC rayonne aussi vers l'extérieur. Bref, une réussite. Qui s'explique, avant tout, par la qualité des présentations retenues.

« Nous présentons toujours 4 thèmes : en chimie, microbiologie, éthique et



L'Association des Assistants en Biologie Clinique (AABC) présente chaque année quatre thèmes lors de sa soirée scientifique : chimie, éthique, économie et hématologie.

économie, et en hématologie », explique le président de l'AABC. Et de décliner les sujets retenus cette année : une étude rétrospective sur 128 femmes de l'index Ca125 et de l'index Roma, un travail sur la détection non moléculaire des carbapénémases, un exposé sur la gestion des risques en biologie clinique et enfin une présentation de la détection des cellules néoplasiques.



© AABC

Henry Paridaens, assistant biologiste à la Clinique Notre-Dame de Grâce ASBL à Gosselies