

COLLOQUE 2018

**Le microbiote intestinal et son hôte :
entente ou mésentente ?**

LE MOT DU PRESIDENT

Professeur Bernard Devulder
Président du Comité scientifique de L'Institut Servier

Les Colloques annuels de L'Institut Servier existent depuis 18 ans. Pendant 15 ans ils ont été voulus, promus et gérés par le Professeur Pierre Godeau, Président-Fondateur de L'Institut Servier. Hier, lors de l'ouverture des Journées Scientifiques Annuelles de L'Institut Servier, désormais toujours initiées par le « Symposium des Lauréats », nous avons rendu hommage à notre Maître regretté. Devant vous, aujourd'hui, je veux simplement rappeler que c'est à lui que nous devons les 15 premiers colloques de L'Institut Servier, qu'il a voulu consacrer aux thèmes toujours actuels : « La mémoire », « Angiogenèse et anti-angiogenèse », « Ensemble face à la douleur », « Le cancer, nouvelles stratégies, nouveaux espoirs », « La révolution de la longévité », « Vulnérabilité et vieillissement : prévenir, retarder, maîtriser », « Le principe de précaution », « L'obésité », « La dépendance fonctionnelle », « Perspectives en transplantation », « Pharmacogénétique et pharmacogénomique », « Les AVC », « De l'arthrose aux arthroses », « La sarcopénie », « Le vieillissement cutané », « Les nanotechnologies », « Les surcharges en fer ». Ainsi, dans mon esprit et depuis longtemps, nos colloques annuels sont bien « Les Colloques Pierre Godeau ».

Dans le cadre des 3^{èmes} Journées Scientifiques de L'Institut Servier, hier marquées par le dynamique Symposium des Lauréats dont chacun a pu mesurer le haut niveau scientifique et la qualité des échanges internationaux suscités par les travaux des boursiers et de leurs directeurs de recherche français et étrangers, le colloque d'aujourd'hui, 18^{ème} colloque annuel de L'Institut Servier, a l'ambition d'apporter à chacun les informations les plus actuelles et les plus pertinentes sur le microbiote intestinal. Ce choix thématique du Comité Scientifique est ambitieux mais responsable. Le nombre des articles et revues para ou pseudo-scientifiques qui depuis plusieurs années lui sont consacrés, a été exponentiel. Sans doute faut-il l'expliquer par les étonnantes vertus thérapeutiques qui lui sont prêtées ou en sont espérées, allant jusqu'aux incroyables effets bénéfiques de la transplantation fécale. L'Institut Servier aborde avec rigueur et prudence les défis induits par les découvertes récentes sur sa composition, son rôle physiologique, son implication dans l'éducation du système immunitaire, les effets néfastes de son altération, notamment métaboliques et neurologiques, et son implication dans l'immunorégulation, qui ouvre des perspectives d'innovation pharmaceutique en oncologie, en diabétologie et même en psychiatrie.

Le programme de ce colloque est d'une grande richesse, et je veux au nom du Comité Scientifique remercier vivement les éminentes personnalités scientifiques qui ont accepté de nous communiquer leur expertise sur ce sujet passionnant. Devant vous, je veux aussi remercier tout particulièrement Madame Béatrice Guardiola et le Professeur François Bricaire, co-présidents du colloque et modérateurs des débats, et vous dire la considération sincère que m'a inspirée la combativité de Madame Guardiola pour proposer avec audace et conviction le sujet de ce colloque et en établir le programme.

Puissent ces Journées Scientifiques pleinement satisfaire tous les participants, orateurs et congressistes, et répondre aux attentes des internautes qui, de plus en plus nombreux, en découvriront les principaux actes dans ce recueil et sur le site internet de L'Institut Servier.