

Le mot de la Présidente

La Tronche, le 29 septembre 2016.



Chers consœurs et confrères, chers amis et amis.

C'est avec un immense plaisir que Jean-Paul ROMANET et Michel SEVE, Doyens des Facultés de Médecine et de Pharmacie de Grenoble ainsi que tous les membres du Comité d'Organisation de l'AGRUS, vous accueillent ce soir sur le Site Santé de l'Université-Grenoble-Alpes pour notre session de rentrée universitaire. Nous avons plaisir à vous recevoir dans un environnement totalement rénové et lumineux, bien loin des amphithéâtres tristes et sombres que des milliers d'étudiants de Médecine et de Pharmacie ont connu depuis la rentrée 1967-68, date à laquelle nos Facultés s'installaient sur le Domaine de la Merci ...

Pour cet événement de rentrée, l'AGRUS et les deux Facultés Santé s'associent, avec un double objectif :

- maintenir et faire connaître l'Histoire du Pôle Santé grenoblois, comment il s'est constitué au travers des différents domaines qui ont structuré son évolution, et quel a été le rôle des hommes et des femmes qui ont contribué à les développer et les faire vivre. C'est pour cette raison que ce soir nous rendrons hommage à nos collègues qui terminent leur carrière et que nous accueillerons celles et ceux qui vont leur succéder, sans oublier l'hommage à nos disparu(e)s envers qui nous avons un devoir de mémoire,
- réfléchir autour de l'actualité scientifique et des grandes avancées qui ne manqueront pas de bouleverser notre conception de l'organisation du Vivant.

C'est dans cet esprit que nous avons souhaité inaugurer ce « Cycle de Conférences 2016-17 » avec un thème de grande actualité scientifique, qui se révèle être une véritable révolution pour la Médecine et la Science : le microbiote humain. Cette « communauté écologique particulièrement complexe » de microorganismes qui habitent l'organisme humain est caractérisée par une diversité et une variabilité fabuleuses : censé avant tout avoir un rôle protecteur et régulateur de notre physiologie dès la naissance et tout au long de la vie, le microbiote pourrait aussi avoir un rôle délétère et influencer la susceptibilité à la maladie ; il serait impliqué par exemple dans le déterminisme de nombreuses maladies métaboliques voire neurologiques. A tel point que l'on considère aujourd'hui le microbiote humain comme notre « second cerveau »...

« *Microbiote et Pathologies humaines* » : tel est le titre de la conférence que le Professeur Didier RAOULT, éminent microbiologiste de la Faculté de Médecine de Marseille et chercheur de renommée internationale, a accepté de venir présenter ce soir. Didier RAOULT dirige l'Unité de Recherche en Maladies Infectieuses et Tropicales Emergentes - URMITE - à Aix Marseille Université, un des dix grands pôles universitaires de notre territoire.« Depuis 1984, Didier RAOULT explore le monde infectieux et bouscule l'univers des agents pathogènes émergents. Pionnier de la recherche sur les rickettsies, il a démontré son goût pour des champs d'étude radicalement nouveaux, inconnus des laboratoires ou délaissés en raison de leur difficulté » : ce qui lui a valu l'attribution du *Grand Prix INSERM 2010** pour l'ensemble de sa carrière. Doué d'une pensée singulière, Didier RAOULT affirme lui-même « *Je suis un littéraire, je le revendique, cela m'aide à penser. L'une de mes forces a été de ne pas trop adhérer aux croyances scientifiques de mon époque.* »

Nous remercions très chaleureusement Didier RAOULT d'avoir accepté notre invitation et nous vous souhaitons à toutes et tous une très belle soirée.

Renée GRILLOT, Présidente de l'AGRUS,
Messieurs les Doyens : Jean-Paul ROMANET et Michel SEVE,
A Caroline VAN DER HEIDJE et à toute son équipe administrative sur le Site Santé.

Merci aux membres du Comité d'Organisation de l'AGRUS : André BENBASSA, Gila BENCHETRIT, Christiane BERTHELOT, Dominique BONNOT, Jean CALOP, Jean-Luc DEBRU, Nathalie DESCHAMPS, Alain FAVIER, Raphaële GERMI, Jacqueline GIRONA, Thérèse MATHIEU, Françoise MOLLARD, Bernard RAPHAËL, Jean-Paul ROMANET, Bruno ROSSIGNOL, Anne-Marie ROUSSEL, Michel SÈVE, Jean-Jacques SOTTO.

*Prix qui récompense chaque année des chercheurs, ingénieurs ou techniciens qui construisent la recherche en Sciences de la Vie et de la Santé dans notre pays.