



SOCIÉTÉ
BIOLOGIE
STRASBOURG

La Société de Biologie de Strasbourg

De la Molécule à l'Homme — Du Chercheur au Citoyen

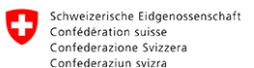
Comprendre, Ecouter, Partager, Transmettre

Célèbre son Centenaire

le mercredi 16 octobre 2019



InterNeuron



contact@societe-biologie-strasbourg.fr — www.societe-biologie-strasbourg.fr

Célébration du Centenaire de la Société de Biologie de Strasbourg
Mercredi 16 octobre 2019

Programme

8h15-12h00 : Institut de Zoologie, Amphithéâtre Bataillon, 5 rue de l'Université, Strasbourg

8h15-8h50 **Accueil des participants par les membres de la SBS**

8h50-9h00 **Dr. Christophe Romier, Président de la Société de Biologie de Strasbourg**

9h00-9h05 **Pr. Catherine Florentz, 1^{ère} Vice-Présidente de l'Université de Strasbourg**

9h10-10h00 Session I : Histoire de la Société de Biologie de Strasbourg et des Sciences à Strasbourg (Modérateur : Dr. Christophe Romier)

9h10-9h20 **Pr. Jean-Marie Mantz, Faculté de Médecine**
« La Société de Biologie de Strasbourg : de 1919 à 1998 »

9h20-9h30 **Dr. Pierre Antony, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire**
« La Société de Biologie de Strasbourg : de 1998 à aujourd'hui »

9h30-10h00 **Pr. Christian Bonah, Institut d'Anatomie Pathologique**
« Histoire des Sciences à Strasbourg »

10h00-10h30 **Pause**

10h30-12h00 Session II : De la molécule à l'homme, partie I
(Modérateur : Pr. Sylvie Fournel)

10h30-11h00 Conférence plénière
Pr. Jules Hoffmann, Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire
« Les Récepteurs de l'Immunité Innée : des Insectes à l'Homme »

11h00-11h20 **Dr. Servane Tauszig-Delamasure, Institut Neuromyogène, Lyon**
« Cooptation des modules de signalisation clés du développement embryonnaire dans différents contextes pathologiques »

11h20-11h40 **Dr. Bruno Klaholz, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire**
« La molécule et son environnement moléculaire en 3D »

11h40-12h00 **Dr. Jeanne Stemmelin, Sanofi, Montrouge**
« A Career in the Pharma Industry »



Comité d'organisation:

Pierre ANTONY, Katia BEFORT, Jocelyn CERALINE, Sylvie FOURNEL, Philippe GIEGE,
Jean-Marie MANTZ, Dominique MASSOTTE, Daniel METZGER, Christophe ROMIER, Joffrey ZOLL

12h20-18h10 : Collège Doctoral Européen, Amphithéâtre, 46 Bld de la Victoire, Strasbourg

12h20-14h10 Déjeuner

14h10-15h10 Session II : De la molécule à l'homme, partie II
(Modérateur : Dr. Pierre Antony)

14h10-14h30 **Dr. Agnès Dupret-Bories, Institut Universitaire du Cancer, Toulouse**
« *Parcours d'une chirurgienne entre clinique et recherche appliquée : Utilisation de biomatériaux pour limiter les séquelles des traitements en cancérologie ORL* »

14h30-14h50 **Dr. Antoine Agathon, Hôpital Marie Lannelongue, Paris**
« *Itinéraire d'un enfant gâté... par Strasbourg* »

14h50-15h10 **Dr. Deniz Dalkara, Institut de la vision, Paris**
« *Thérapie génique oculaire* »

15h10-16h00 Session II : De la molécule à l'homme, partie III
(Modérateur : Dr. Daniel Metzger)

15h10-15h40 Conférence plénière
Pr. Dino Moras, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire
« *De la chimie à la biologie moléculaire : 40 ans d'histoire à Strasbourg* »

15h40-16h00 **Dr. Eric Quéméneur, Transgene,**
« *La biotech alsacienne Transgene : 40 ans de génie génétique et d'immunologie au service de la santé* »

16h00-16h30 Pause

16h30-17h10 Session II : De la molécule à l'homme, partie IV
(Modérateur : Dr. Joffrey Zoll)

16h30-16h50 **Dr. Jérôme Mutterer, Institut de Biologie Moléculaire des Plantes**
« *Des interactions plantes-pathogènes aux prototypes pour l'imagerie biologique* »

16h50-17h10 **Dr. Violaine Sée, Institut de Biologie Intégrative, Université de Liverpool**
« *Seeing is believing: imaging cellular dynamics to understand cell fate* »

17h10-18h00 Table ronde « La Science est partout, mais quelle place pour les scientifiques ? »
(Modérateur : Mr. Matthieu Chanvillard, Alsace 20 TV)

Patrick Dufour (Oncologue, Hôpital de Hautepierre), Jean-Luc Imler (Directeur de l'IBMC), Jean-Marie Mantz (Académie Nationale de Médecine - SBS), Dino Moras (Président du Cercle Gutenberg), Serge Potier (Université de Strasbourg - Vice-président de la SBS), Eric Quéméneur (Directeur général adjoint, Transgene), Claire Wartel (Chef de projet et responsable qualité, Polyplus Transfection)

18h00-18h10 Dr. Christophe Romier, Président de la Société de Biologie de Strasbourg
Conclusions

19h30-22h00 Dîner de gala, Salons de l'Hôtel de Ville de Strasbourg, 9 rue Brûlée, Strasbourg