



**SOCIÉTÉ
BIOLOGIE**
STRASBOURG

SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE DE STRASBOURG

CEREMONIE DES PRIX DE THESE 2015

Institut de Physiologie et de Chimie Biologique
21, rue René Descartes, 67084 Strasbourg
Amphithéâtre VLES

Programme

- 8h45-8h50 **Dr. Christophe Romier**
Président de la Société de Biologie de Strasbourg
Accueil des participants
- 8h50-8h55 **Pr. Catherine Florentz**
Vice-présidente de l'Université de Strasbourg
- 8h55-9h00 **Représentant de la Région ACAL**
Conseil régional d'Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine
- 9h00-9h05 **Dr. Nicolas Matt**
Vice-Président de l'Eurométropole de Strasbourg
Vice-Président de la Société de Biologie de Strasbourg
- 9h05-9h10 **Dr. Alice Couégnas**
Directrice de la Fondation Université de Strasbourg
- 9h10-9h15 **Pr. Serge Potier**
Directeur de l'École Doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé
Vice-président de l'Université de Strasbourg
- 9h15-10h00 **Conférence plénière : Dr Marat Yusupov**
Directeur de Recherches au CNRS
Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UMR 7104
Co-fondateur de RiboStruct
« Structural basis for the inhibition of the eukaryotic ribosome »

- 10h00-12h00 **Audition des candidats**
- 10h00-10h15 **Dr. Anna Belorusova**
Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UMR 7104
« Structural and biophysical studies of the vitamin D nuclear receptor complexes »
- 10h15-10h30 **Dr. Romain Bourdy**
Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives - UPR 3212
« Implications fonctionnelles de la queue de l'aire tegmentale ventrale (tVTA) dans le contrôle des systèmes dopaminergiques mésencéphaliques »
- 10h30-10h45 **Dr. Olivier Cunrath**
Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg - UMR 7242
« Metallome and iron homeostasis of *Pseudomonas aeruginosa*: role of siderophores »
- 10h45-11h00 **Dr. Mélodie Duval**
Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UPR 9002
« The ribosomal protein S1 at the crossroad of gene expression »
- 11h00-11h15 **Dr. Anne-Sophie Gribling**
Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UPR 9002
« Mécanisme de traduction des sélénoprotéines, acteurs majeurs de la défense antioxydante des cellules »
- 11h15-11h30 **Dr. Amandine Grimm**
Biopathologie de la Myéline, Neuroprotection et Stratégies Thérapeutiques, INSERM U1119
« Mitochondria, neurosteroids and biological rhythms: implications in health and disease states »
- 11h30-11h45 **Dr. Chloé Habermacher**
Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives - UMR 7199
« Une sonde moléculaire optochimique pour l'étude structurale de récepteurs-canaux P2Xs »
- 11h45-12h00 **Dr. Charlène Lemaître**
Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UMR 7104
« Nuclear position dictates DNA repair pathway choice »
- 12h15-12h55 **Délibération du jury**
- 13h00 **Remise des Prix de Thèse de la Société de Biologie de Strasbourg** lors d'un buffet Déjeunatoire au Collège Doctoral Européen, 46 Boulevard de la Victoire, 67000 Strasbourg