

## **25<sup>ème</sup> CEREMONIE DES PRIX DE THESE DE LA SBS**

### **Programme**

**Mercredi 17 avril 2024**

#### **Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS) - Illkirch**

- 13h00-13h10** **Dr. Henri DREYFUS et Dr. Christophe ROMIER**  
*Ancien président et président actuel de la Société de Biologie de Strasbourg*  
Accueil des participants
- 13h10-13h20** **Prof. Rémi BARILLON**  
*Vice-président Recherche, formation doctorale et sciences ouvertes de l'Unistra*
- 13h20-13h45** **Conférence plénière 1 : Dr. Sophie REIBEL (lauréate 1<sup>ère</sup> Promotion 1999)**  
*Ingénieure INSERM – Chronobiotron*  
« UTILISATION DES ANIMAUX A DES FINS SCIENTIFIQUES : EVOLUTION DE NOS PRATIQUES DEPUIS 30 ANS ET PERSPECTIVES »
- 13h45-14h10** **Conférence plénière 2 : Dr. Domitille BOUDARD (lauréate 11<sup>ème</sup> Promotion 2009)**  
*Chef d'Entreprise Bye Blues*  
« 15 ANS APRES LE DOCTORAT : THESE-PARENTHESE-SYNTHESE »
- 14h10-15h25** **Audition des lauréats, partie I**
- 14h10-14h25** **Dr. Rana SMAIDA**  
*INSERM-UNISTRA UMR 1260 « Nanomédecine Régénérative » - CRBS*  
« DEVELOPPEMENT D'UN MEDICAMENT DE THERAPIE INNOVANTE COMBINANT DES CELLULES SOUCHES ET UN DISPOSITIF MEDICAL IMPLANTABLE POUR LA MEDECINE REGENERATIVE »
- 14h25-14h40** **Dr. Margherita GIANNINI**  
*UR3072 Mitochondrie, stress oxydant et protection musculaire - CRBS*  
« MYOPATHIES INFLAMMATOIRES : MECANISME DE L'EFFET THERAPEUTIQUE DES GLUCOCORTICOÏDES, CARACTERISATION DES DEGATS MUSCULAIRES, NOUVEAUX SOUS-TYPES EMERGENTS »



**SOCIÉTÉ  
BIOLOGIE**  
STRASBOURG

- 14h40-14h55 **Dr. Giulia LAFOND-BRINA**  
*UMR INSERM U1114 – Neuropsychologie cognitive et Physiopathologie de la Schizophrénie*  
« UNE CONCEPTION MULTIDIMENSIONNELLE DE L'APATHIE PERMET-ELLE DE MIEUX EN COMPRENDRE LES MECANISMES ? APPROCHE COGNITIVE ET ELECTROPHYSIOLOGIQUE »
- 14h55-15h10 **Dr. Pierre BOURDIER**  
*UMR 7178 - Département d'Ecologie, Physiologie et Ethologie - IPHC*  
« REGULATION DE LA BALANCE ENERGETIQUE EN CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES EXTREMES : INFERENCE SUR LA REGULATION DU POIDS CHEZ L'HUMAIN »
- 15h10-15h25 **Dr. Julie TERZIC**  
*CNRS UMR 7104 - INSERM U 1258 - IGBMC*  
« ROLE DU FACTEUR INDUCTIBLE PAR L'HYPOXIE 1A (HIF1A) DANS LE DEVELOPPEMENT DU CANCER DE LA PROSTATE RESISTANT A LA CASTRATION »
- 15h25-15h40 Pause**
- 15h40-16h55 Audition des lauréats, partie II**
- 15h40-15h55 **Dr. Nemanja MILICEVIC**  
*CNRS UMR 7104 | INSERM (U 964) IGBMC*  
« MECANISMES MOLECULAIRES DE LA TRANSLOCATION PAR LE RIBOSOME EUCARYOTE »
- 15h55-16h10 **Dr. Alexandra HELLEUX**  
*CNRS UMR 7104 - INSERM U1258 - IGBMC*  
« ANALYSE MULTI-OMIC ET FONCTIONNELLE DU CARCINOME RENAL A CELLULES CLAIRES ET A TRANSLOCATION »
- 16h10-16h25 **Dr. Margaux HEUSCHKEL**  
*UMR S1110 Institut de recherche sur les maladies virales et hépatiques*  
« CARACTERISATION DE LA KINASE JAK1 COMME FACTEUR D'HOTE DU VIRUS DE L'HEPATITE D ET CIBLE ANTIVIRALE »
- 16h25-16h40 **Dr. Angel BAUDON**  
*CNRS UPR3212 – Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives*  
« ETUDE DE L'EFFET DE L'OCYTOCINE SUR LE CIRCUIT ASTRO-NEURONAL DE L'AMYGDALE CENTRALE »
- 16h40-16h55 **Dr. Marion MULLER**  
*Unité UMR\_S1110 -Institut de recherche sur les maladies virales et hépatiques*  
« LA CLAUDINE 1 COMME CIBLE THERAPEUTIQUE DANS LES CANCERS HEPATOBILIAIRES »
- 16h55-17h10 **Dr. Andreas TSOURIS**  
*UMR7156 Génétique Moléculaire, Génomique et Microbiologie*  
« EXPLORATION DE LA COMPLEXITE, DE L'EXPRESSIVITE ET DE L'HERITABILITE MANQUANTE DES TRAITS A L'ECHELLE DE L'ESPECE »
- 17H10-17h30 **Délibération du jury**
- 17H30-18h30 Remise des Prix de Thèse de la Société de Biologie de Strasbourg et buffet dinatoire**