

DOCTORAL SCHOOL DAY 2016 : PROGRAM Monday 14th : Collège Doctoral Européen

13h00	Registration
13h30	Presentation of the doctoral school: Serge Potier, Head of the doctoral school
14h20	Oral/Blitz session 1 – Chair : Mahboubi Harkat
14h20-14h35	O1 : Michael Mulot : Identification of membrane proteins from the aphid <i>Myzus persicae</i> 's gut implicated in polerovirus transmission
14h35-14h50	O2 : Cécile Delance : The role of sel-10 (Fwb7) in transdifferentiation
14h50-15h05	O3: Seung-Ae Yim : The cGAS-STING pathway exhibits antiviral activity against Hepatitis B virus infection
15h05-15h10	B1 : Luc Mercier : Development of a new intravital correlative microscopy procedure for dissecting the metastasis cascade in vivo at high resolution
15h10-15h15	B2 : Utita Bagchi : Elucidation of the molecular mechanisms underlying the role of the biological clock in the retinal development
15h15-15h20	B3 : Xavière Lornage : Identification of genes causing congenital myopathies
15H20	Coffee Break & Poster Session
16h00	Oral/Blitz session 2 – Chair : Juline Beudez
16h00-16h15	O4 : Camille Ducloy : Inhibition of the first HIV infection by antibodies in cervico-vaginal mucosa
16h15-16h30	O5 : Romuald Loutre : A mitochondrially targeted CRISPR/Cas9 system as a potential way to treat mitochondrial DNA mutations disorders
16h30-16h45	O6 : Elise Savier : A new role for retinal ephrin-As in topographic map formation
16h45-16h50	B4 : Meggane Melchior : Oxytocin Neuron Cross-Talk Attenuates Nociception
16h50-16h55	B5 : Mc Mercier : Programmation of the $\alpha 5\beta 1$ integrin expression in glioma stem cells confers aggressiveness to glioblastoma
16h55-17h00	B6 : I. Khusainov: Structure of the 70S ribosome from <i>Straphylococcus aureus</i>
17H00	Presentation of associations : ADDAL, Espace avenir, Alumni, DoctoNeuro, Jardin des sciences, OpenLab, Master IPI SpeedDating
18h00	Social Event: Discussion with associations followed by dinner: pizza / beer and a concert(DJ)

DOCTORAL SCHOOL DAY 2014 : PROGRAM Tuesday 15th: Amphithéâtre VLES

8h45-8h55	Dr. Christophe Romier : <i>Président de la Société de Biologie de Strasbourg</i>
	Accueil des participants
8h55-9h00	Pr. Catherine Florentz : <i>Vice-présidente de l'Université de Strasbourg</i>
9h00-9h05	Représentant de la Région ACAL : <i>Président du Conseil régional d'Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine</i>
9h05-9h10	Dr. Nicolas Matt <i>Vice-Président de l'Eurométropole de Strasbourg</i> <i>Vice-Président de la Société de Biologie de Strasbourg</i>
9h10-9h15	Pr. Serge Potier : <i>Directeur de l'Ecole Doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé</i> <i>Vice-président de l'Université de Strasbourg</i>
9h15-10h00	Conférence plénière : Dr Marat Yusopov <i>Directeur de Recherches au CNRS Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UMR 7104</i> <i>Co-fondateur de RiboStruct « Structural basis for the inhibition of the eukaryotic ribosome »</i>
10h00-12h00	Audition des candidats
10h00-10h15	Dr. Anna Belorusova : <i>Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UMR 7104</i> <i>« Structural and biophysical studies of the vitamin D nuclear receptor complexes »</i>
10h15-10h30	Dr. Romain Bourdy : <i>Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives - UPR 3212</i> <i>« Implications fonctionnelles de la queue de l'aire tegmentale ventrale (tVTA) dans le contrôle des systèmes dopaminergiques mésencéphaliques »</i>
10h30-10h45	Dr. Olivier Cunrath : <i>Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg - UMR 7242</i> <i>« Metallome and iron homeostasis of Pseudomonas aeruginosa: role of siderphores »</i>
10h45-11h00	Dr. Mélodie Duval : <i>Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire – UPR 9002</i> <i>« The ribosomal protein S1 at the crossroad of gene expression »</i>
11h00-11h15	Dr. Anne-Sophie Gribling : <i>Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UPR 9002</i> <i>« Mécanisme de traduction des sélénoprotéines, acteurs majeurs de la défense antioxydante des cellules»</i>
11h15-11h30	Dr. Amandine Grimm : <i>Biopathologie de la Myéline, Neuroprotection et Stratégies Thérapeutiques, INSERM U1119</i>

	« Mitochondria, neurosteroids and biological rhythms: implications in health and disease states »
11h30-11h45	Dr. Chloé Habermacher : <i>Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives - UMR 7199</i> « Une sonde moléculaire optochimique pour l'étude structurale de récepteurs-canaux P2Xs »
11h45-12h00	Dr. Charlène Lemaître : <i>Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - UMR 7104</i> « 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 Collège Doctoral Européen
14h00-15H00	Inspiring talk Dr. Jean-Christophe Cassel : Dynamique interactive des systèmes de mémoire UMR 7364
15h00-17H00	Life after PhD : Dr. Marie Kneib (Alsace Nature), Dr. Alexandre Charlet (INCI), Dr. Florent Schmitt (Quintiles), Dr. Samuel Liegeois (IBMC), Dr. Muriel Muzet (ISIS), Dr. Pierre-Eric Juif (Actelion), Dr. Laurent Nexon (Scientifique communisation)
17h00	Coffee break & Poster Session 2
18H00	Election of the best Oral, Blitz and Poster Prize Distribution