



# Conseil de l'École Doctorale Vie et Santé

Université de Strasbourg

24 juin 2015

# ORDRE DU JOUR

- \* 1) Informations
- \* 2) Sélection des candidats pour le concours d'attribution des contrats doctoraux 2015
- \* 3) Contrats doctoraux Région Alsace
- \* 4) Divers

# 1 – INFORMATIONS

## Journée des docteurs

***Journée des docteurs***

***Vendredi 26 juin 2015***

***Palais Universitaire***

9h00 – 12h00 : remise prix de thèse

13h30 – 17h30 : remise diplômes

230 docteurs inscrits – 700 personnes attendues



## 2) Sélection des candidats pour le concours d'attribution des contrats doctoraux 2015

- \* **15 juin 2015** : Fin de pré-inscription étudiants
- \* **19 juin 2015** : Transmission des résultats de Masters
- \* **Actuellement** : jurys constitués
- \* **24 juin 2015** : liste des candidats auditionnés (conseil de l'ED, nombre maximal de reçus en concours B)
- \* **6-7-8 juillet 2015** : concours de l'ED
- \* **10 juillet 2015** : résultats et attribution des 34 contrats doctoraux

# Répartition des contrats doctoraux par ED

**Principe** : Nombre de HDR et de thèses soutenues pas an.

**Total** : 34 CD pour ED Sciences de la Vie et de la Santé

**Rappel : Nombre de contrats 2013** : 35.

5 contrats fléchés, 3 concours B (maximum 6) et 27 concours A

**Rappel : Nombre de contrats 2012** : 35.

5 contrats fléchés, 6 concours B (maximum 6-8) et 24 concours A

# Rappels concours 2013

35 contrats en tout

30 contrats au concours (5 obtenus par fléchage)

60 candidats retenus (48 concours A, 12 concours B)

55 candidats présents (44 en concours A, 11 en concours B)

30 contrats obtenus pas le concours

27 concours A

3 concours B

# Rappels concours 2014

36 contrats au concours

91 candidats ayant déposé un dossier

67 concours A, 24 concours B

# Quelques remarques

- \* Concours A (candidats ayant un master dont les résultats peuvent être comparés) : 46 tous classés dans la première moitié de leur master
- \* Concours B (autres candidats) : 14
  - \* Autres masters (11) : critère note + classement première moitié
  - \* Candidats étrangers (3) : examen du dossier et en particulier du contenu du mémoire de master.
- \* Audition des A et des B sans distinction
- \* Reçus : 32 en A et 4 en B.

# Concours 2015

- \* Concours A : 76 candidats
- \* Concours B : 19 candidats
- \* Total : 95 candidats

# Principe de sélection à l'audition

## Concours A

### \* Masters 2015 :

- \* Prise en compte des notes sans points jury.
- \* Calcul de la moyenne des masters
- \* Calcul d'une moyenne pondérée inter-masters
- \* Application à la note de master sans prise en compte du classement.

### \* Masters 2014 :

- \* - prise en compte de la moyenne de la promo 2013

1 candidat

# Composition du jury 2015



Ecole doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé  
Université de Strasbourg

Sous-jury 1		
CASSEL	Jean-Christophe	Président
ACHARD	Patrick	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
ALPY	Fabien	IGBMC
BLANC	Frédéric	Neurosciences
BLANDIN	Stéphanie	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
DARBON	Pascal	Neurosciences
DUBOW	Mike	Membre extérieur
ENNIFAR	Eric	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
FRIANT	Sylvie	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
GEORGEL	Philippe	Médecine translationnelle
GHYSELINCK	Norbert	IGBMC
LÉON	Catherine	Médecine translationnelle
LOEFFLER	Jean-Philippe	Neurosciences
METZGER	Daniel	IGBMC
MOUSLI	Marc	Biophotonique- Pharmacologie
RUFF	Marc	IGBMC
SCHACHERER	Joseph	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
SIMONNEAUX	Valérie	Neurosciences
SUEUR	Cédric	Ecophysiologie-Ethologie
VOITURON	Yann	Membre extérieur
ZENIOU	Maria	Chimie-Biologie
ZOLL	Joffrey	Médecine translationnelle

# Composition du jury 2015



Ecole doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé  
Université de Strasbourg

Sous-jury 2		
<b>ROMIER</b>	<b>Christophe</b>	<b>Président</b>
<b>BACON</b>	Elisabeth	Neurosciences
<b>BLOCH-ZUPAN</b>	Agnès	IGBMC
<b>BOULANGER</b>	Nathalie	Médecine translationnelle
<b>BOUSQUET</b>	Pascal	Médecine translationnelle
<b>CHARVIN</b>	Gilles	IGBMC
<b>CHICH</b>	Jean-François	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
<b>DAUPHIN</b>	François	Membre extérieur
<b>GEORGES</b>	Jean-Yves	Ecophysiologie-Ethologie
<b>GIÉGÉ</b>	Philippe	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
<b>HEINLEIN</b>	Manfred	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
<b>JESSEL</b>	Nadia	Médecine translationnelle
<b>KELCHE</b>	Christian	Neurosciences
<b>KIEFFER</b>	Bruno	IGBMC
<b>MELLITZER</b>	Georg	Médecine translationnelle
<b>MOINE</b>	Hervé	IGBMC
<b>MUELLER</b>	Christopher	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
<b>ROMBY</b>	Pascale	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
<b>SCHAEFFER</b>	Laurent	Membre extérieur
<b>THOMPSON</b>	Julie	Médecine translationnelle
<b>TOTI</b>	Florence	Biophotonique-Pharmacologie
<b>VIGNERON</b>	Marc	Chimie-Biologie

24 juin 2015

12

Ecole Doctorale Sciences de la Vie et de la Santé

Collège Doctoral Européen – 46 Boulevard de la Victoire - 67000 STRASBOURG  
Tél. : 03 68 85 16 95 – fax : 03 68 85 16 93 - Courriel. : melanie.muser@unistra.fr  
<http://ed.vie-sante.unistra.fr/>

# Membres extérieurs du jury

- \* **François Dauphin** : Professeur à l'Université de Caen,  
Groupe Mémoire et Plasticité Comportementale-GMPc
- \* **Michaël Dubow** : Professeur à l'Université de Paris XI  
Orsay, Laboratoire de Génomique et Biodiversité  
Microbienne des Biofilms, Institut de Génétique et  
Microbiologie.
- \* **Laurent Schaeffer** : Professeur à l'ENS Lyon. Laboratoire  
de biologie moléculaire de la cellule
- \* **Yann Voituron** : Professeur à l'Université Claude Bernard -  
LYON I, Dir UMR CNRS 5023 - Ecologie des Hydrosystèmes  
Naturels et Anthropisés

## 4 – Région Alsace contrats doctoraux

### ED Vie et Santé

\*8 retenus

\*1 en attente confirmation co-financement.

# 3 – Région Alsace contrats doctoraux 2015

N°	Organisme gestionnaire	Laboratoire (structure de recherche)	Directeur de l'Unité de Recherche	Directeur de Thèse	Sujet de la thèse	Spécialité (discipline)	Durée de thèse	Co-financement	Inscription S3 ou politiques régionales	Note ED	Avis Sages
12	Cnrs	Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien	Christelle Roy	Stéphane BLANC	Conséquences métaboliques & fonctionnelles du stockage ectopique de lipides chez l'homme âgé au long cours : étude cinétique et mécanistique testant les effets protecteurs d'un cocktail nutritionnel anti-oxydant	physiologie, nutrition, métabolisme	3	CNES	OUI santé bien être	A+/A+	A/A+
13	Unistra	Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives	Jean Christophe Cassel	Jean Christophe CASSEL	Rôle des noyaux réuniens et rhomboides du thalamus dans les mécanismes épigénétiques qui sous-tendent la plasticité neuronale associée à la persistance d'un souvenir spatial chez le rat	neurosciences, épigénétique	3 financement sollicité 18 premiers mois	ANR	OUI santé bien être	A+/A+	A+/A
14	Inserm	Faculté de médecine Voies de signalisation du développement et du stress cellulaire....	Jean Noël Freund	Jocelyn CERALINE	Mieux comprendre le cancer de la prostate métastatique pour développer de nouveaux outils thérapeutiques	cancer, hormonothérapie, récepteur des androgènes	3	Alsace contre le Cancer	OUI santé bien être	A+/A+	A+/A+
15	Cnrs	Institut de Biologie Moléculaire des Plantes	Laurence Drouard	Manfred HEINLEIN	Analysis of genes playing a role during the spread of Turnip mosaic virus infections in rapeseed (brassica napus)	rna silencing	3 financement sollicité 18 premiers mois	Anova Plus	OUI santé bien être	A+/A+	A+/A+
16	Cerbm	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	Bertrand Seraphin	Mei Li	The in vivo dynamics of cytokine signaling	cytokine, signaling, inflammation, imaging	3 financement sollicité 18 derniers mois	ANR	OUI santé bien être	A+/A+	A+/A+
17	Inra	Inra Santé de la vigne et qualité du vin	Frédérique Pelsy	Pere MESTRE	Recherche de résistance durable au mildiou de la vigne à l'aide des effecteurs de type RXLR de Plasmopara viticola	vigne, mildiou, résistance, gènes d'avirulence	3	INRA	OUI économie verte	A+/A+	A+/A
18	Inserm	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	Bertrand Seraphin	Albert WEIXLBAUMER	Structural studies on promoter proximally paused RNA polymerase elongation complexes	biologie moléculaire, structurale	3 financement sollicité les 18 premiers mois	INSERM	OUI santé bien être	A+/A+	A+/A+

# 3 – Région Alsace contrats doctoraux 2015

21	Cnrs	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	Jean Marc Reichhart	Jean Marc REICHART	Exploration de la sélectivité transcriptionnelle dépendante de NF-kappa b au cours de la réponse immunitaire innée	cible pharmaceutique, chromatique, drosophile	3 financement sollicité les 18 premiers mois	LabEx RNA	OUI santé bien être	A+/A	A+/A
22	Inserm	Inserm Mécanismes centraux et périphériques de la neurodégénérescence	Jean Philippe Loeffler	Frédérique RENE	Etude du continuum mécanistique et physiopathologique entre la sclérose latérale amyotrophique et la démence fronto temporelle	neuroscience pathologies neurodégénératives	3	Association AREMANE	OUI santé bien être	A+/A	A+/A+



# Merci de votre participation