



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



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 par 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



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

24 juin 2015

12

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 allité 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 reuniens et rhomboïdes 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	Intitut 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 Plasmodium 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 proximately paused RNS 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 REICHHART	Exploration de la sélectivité transcriptionnelle dépendante de NF-kappa b au cours de la réponse immunitaire innée	crible 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 temporale	neuroscience pathologies neurodégénératives	3	Association AREMANE	OUI santé bien être	A+/A	A+/A+

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Merci de votre participation