

UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1
INSTITUT DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES
THESES EN VUE DU DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE

Mai 2015

	Président du jury	Jury	Date et lieu
<p style="text-align: center;">N° 36 – 10702328 GARAPON Marine SALVIA DIVINORUM Aspects botaniques et thérapeutiques d'une plante hallucinogène méconnue.</p>	Pr. M.G. DIJOUX-FRANCA	Dr. B. FOUILLET Dr. P. PERRIN	Lundi 4 mai 2015 18 H 00 Salle des thèses Laennec
<p style="text-align: center;">N° 33 – 10705373 CHANUT Jonathan Les pathologies infectieuses des populations migrantes : exemple de la tuberculose multirésistante.</p>	Dr. V. RODRIGUEZ-NAVA	Pr. P. BOIRON Dr. DOLEANS-JORDHEIM Dr. M. FIASSON Dr. S. GOUTELLE	Mercredi 6 mai 2015 18 H 00 Salle des Conférences Médiathèque
<p style="text-align: center;">N° 39 – 10501377 DECQUE Adrien Rôle de la sumoylation dans l'oncogenèse.</p>	Dr. C. MOYRET-LALLE	Dr. P. LEVY Dr. P. LAPAQUETTE Pr. L. PAYEN GAY	Jeudi 7 mai 2015 16 H 00 Salle des Conférences Médiathèque
<p style="text-align: center;">N° 35 – 11109667 HARDY Héloïse Les agonistes dopaminergiques dans la prise en charge de la maladie de Parkinson : avancées récentes et polémiques.</p>	Pr. L. ZIMMER	Dr. E. BENOIT Dr. B. FOUILLET Dr. F. LECLERC	Jeudi 7 mai 2015 18 H 00 Salle des Conférences Médiathèque
<p style="text-align: center;">N° 34 – 11109850 LE HUÉDÉ Camille Influence de l'environnement adipeux sur les cellules cancéreuses 2 épithéliales mammaires en situation d'obésité. Efficacité d'un traitement d'hormonothérapie, le Tamoxifène, chez les femmes obèses ménopausées.</p>	Pr. S. BRIANÇON	Pr. F. CALDEFIE-CHEZET Dr. O. DAMOUR Dr. L. DELORT	Jeudi 21 mai 2015 15 h 00 Salle du Conseil
<p style="text-align: center;">N° 38 – 10302342 DAHAN Mickaël Benjamin La vaccination à l'officine Aperçu des différents modèles étrangers et essai de transposition au système de soins français.</p>	Pr. J. BIENVENU	Dr. S. AIM AMSELLEM Dr. R. MOREAU	Mercredi 27 mai 2015 18 H 00 Salle du Conseil
<p style="text-align: center;">N° 37 – 11413602 MADOUNI Ferial Etude de stabilité physico-chimique de solutions injectables d'oxacilline sodique : Plans d'expériences et modélisation statistique des résultats.</p>	Pr. F. PIROT	Dr. A. BOIBIEUX Dr. C. DHELENS Dr. C. PIVOT M. M.L TALL	Vendredi 29 mai 2015 18 H 00 Salle des thèses Laennec