



TOUTES LES SOUTENANCES DE HDR

Années universitaires : 2016/2017 et 2017/2018

« Elaboration et propriétés de films minces, hétéro- et nano-structures à base de semiconducteurs II-VI » par Vincent SALLET

12 mars 2019

"Etude de la pharmacologie placentaire chez les patientes à haut risque obstétrical" par Paul Berveiller

10 janvier 2019

« La mobilisation des archives climatiques polaires. Enquêter sur la communauté française et le dispositif de l'ice core science (1955-2018) » Morgan JOUVENET

20 décembre 2018

« Explorations dans les graphes d'isogénies » par Luca DE FEO

14 décembre 2018

"De l'échelle de l'hôte à l'échelle de la population, modélisation mathématique de la transmission de pathogènes" par Lulla OPATOWSKI

28 novembre 2018

"Ischemie/reperfusion et optimisation d'organe en transplantation pulmonaire" par Edouard SAGE

23 novembre 2018

"Implication des fonctions cognitives dans la survenue et le maintien de la douleur chronique" par Sophie BAUDIC

21 novembre 2018

"Sclérose en plaques : Etudes des associations individuelles et familiales des anomalies auto-immunes. Aspects psychologiques et intervention psychologiques dans la sclérose en plaques" par Olivier HEINZLEF

21 novembre 2018

"Deux pathogènes respiratoires majeurs : Virus influenza et virus respiratoire syncytial" par Marie-Anne RAMEIX-WELTI

19 novembre 2018

« Étude fondée sur la synergie des observations des processus stratosphériques et de leur évolution dans un climat changeant » par Sergey KHAYKIN

14 septembre 2018

"Régulation génique dans les cellules pluripotentes" par Pablo NAVARRO

7 septembre 2018

« Optimizing Wireless Communications in Dense Mobile Environments » par Oyunchimeg SHAGDAR

6 septembre 2018

"Développement d'outils de transfert de gènes pour le traitement de maladies génétiques et perspectives de biotechnologies marines" par Rachid BENCHAOUIR

3 juillet 2018

"Approche par l'alliance et agro-écologie. Implications théoriques et pratiques pour une éthique du développement" Laurent Parrot

2 juillet 2018

"Des salariés "survivants" Résilients face à un état permanent de changements organisationnels" par Delphine François

25 juin 2018

"Contributions aux systèmes de stockage de données : modélisation, simulation et outils d'évaluation" par Soraya Zertal

18 mai 2018

« Dynamique fonctionnelle et évolutive des variations génomiques chez le bovin à partir de données de séquences génome entier » par Mekki BOUSSAHA

27 avril 2018

"Les enjeux de la privatisation de la justice : penser la justice différemment " Maximin COURT DE FONTMICHEL

12 avril 2018

« Caractérisation d'effets sanitaires associés à des expositions environnementales à faibles doses : recherches appliquées à la pollution atmosphérique et aux rayonnements ionisants » par Olivier LAURENT

12 février 2018

"Nanostructures carbonées : Croissance, mise en forme et applications" par Mathieu PINAULT

25 janvier 2018

« Biomarqueurs et nouvelles cibles thérapeutiques en oncologie thoracique » par Etienne GIROUX LEPRIEUR

22 janvier 2018

"Observation des surfaces et subsurfaces du système solaire par télédétection Electromagnétique" par Alice Le Gall

11 janvier 2018

"Dérivés du Fullerène C60 : des Méthodologies de Synthèse aux Applications" par Emmanuel Allard

19 décembre 2017

« L'émergence progressive d'un nouveau cycle managérial Le cas des nouvelles pratiques réticulaires et collaboratives » par Jean-Pierre BOUCHEZ

14 décembre 2017

"Evaluation scientifique de l'efficacité pragmatique et des risques des médicaments « en vie réelle" par Lamiae Bensouda épouse Grimaldi

14 décembre 2017

« Organisation de la chromatine et transcription au cours du développement embryonnaire précoce des mammifères » par Amélie BONNET épouse GARNIER

13 décembre 2017

« Apport de la pharmacologie combinée au radiomarquage d'anticorps ou de petites molécules pour le traitement du cancer ; approche théranostique » par Keyvan REZAI GHARAHBOLAGH

12 décembre 2017

« Critique de la profession journalistique - Les étudiants en journalisme et leurs devenirs » par Géraud LAFARGE

12 décembre 2017

"masculin" par Marjolaine Chiriaco

11 décembre 2017

« Constitution britannique, société métaphysique et héritage victorien : un parcours en histoire des idées (19-21ème siècles) » Madame Catherine HAJDENKO (épouse MARSHALL)

1 décembre 2017

"Implications d'une approche systémique de la santé en épidémiologie" par Matthieu Hanf

20 novembre 2017

« Réponse bronchique à l'étirement cyclique : modèle d'organe isolé animal ou humain appliqué à la transplantation pulmonaire » par Morgan LE GUEN

27 octobre 2017

"Des humanoïdes aux dispositifs d'assistance: Conception mécatronique, actionneurs électriques et hydrauliques" par Samer Alfayad

17 octobre 2017

« Imagerie et Régulation des dynamiques cellulaires qui sous-tendent la formation des membres chez les vertébrés » par Jérôme GROS

17 octobre 2017

"Interactions et instrumentation, application à la microrobotique" par Barthélemy Cagneau

13 octobre 2017

"Vers une analyse métabolomique par HRMAS d'échantillons à l'échelle du microgramme" par Alan Wong

21 septembre 2017

« Nouveaux biomarqueurs d'intérêt pronostique et theranostique dans les hémopathies malignes et les cancers du sein : homéostasie du fer et autres cibles » par Céline CALLENS

19 septembre 2017

« Accompagner des artistes, coordonner des projets, faire carrière. Enjeux croisés autour des activités des producteurs de cinéma et des administrateurs du spectacle vivant en régime de travail par projets » par Laure DE VERDALLE

1 septembre 2017

« L'Infertilité masculine et le spermatozoïde humain » par Florence BOITRELLE

26 juin 2017

"Etude de la variabilité spatio-temporelle du CO2 atmosphérique aux échelles continentale, régionale et urbaine" par Irène Xueref-Remy

22 juin 2017

« Sociologie de la finance et du droit » par Sabine MONTAGNE

21 juin 2017

« La norme juridique au prisme de la légitimité » par Aude ZARADNY

20 juin 2017

« Remodelage vasculaire dans les modèles expérimentaux d'anévrisme de l'aorte abdominale » par Raphael COSCAS

19 mai 2017

« Prédiction, décision et qualité des soins dans la prise en charge du cancer de l'endomètre » par Martin KOSKAS

23 avril 2017

« Prise en charge du patient présentant une dysfonction du système immunitaire ou victime d'un arrêt cardiaque extra-hospitalier » par Guillaume GERI

14 avril 2017

« Approches méthodologiques pour l'analyse de données de surveillance en sécurité sanitaire » par Mounia N. HOCINE

2 mars 2017

« Biosynthèse des lipides du lait et mécanismes de régulation par des facteurs génétiques ou environnementaux » par Christelle CEBO

21 février 2017

"Assimilation de données atmosphériques pour l'optimisation des émissions de gaz-traces : de la qualité de l'air au climat" par Isabelle Pison

19 janvier 2017

« Diagnostic, traitement et prévention des infections soto-articulaires » par Thomas BAUER

14 janvier 2017

«Audiovisuel et Territoires : Penser la reliance par la relance de l'image et du signe» par Yannick LEBTAHI

2 décembre 2016