



Soirée Scientifique

d'Aix-Marseille Université

**Doctorats Honoris Causa
Prix de Thèse**

**Mardi 13 novembre 2018
17 heures**

INVITATION

Siège de l'université - Amphithéâtre Gastaut
Jardin du Pharo - 58 boulevard Charles Livon
13007 Marseille



Yvon Berland

Président d'Aix-Marseille Université

est heureux de vous convier à la

Soirée Scientifique

**Doctorats Honoris Causa
Prix de Thèse**

Mardi 13 novembre 2018
à 17 heures

Siège de l'université - Amphithéâtre Gastaut
Jardin du Pharo - 58 boulevard Charles Livon
13007 Marseille

17H00

ALLOCATION D'OUVERTURE, YVON BERLAND, PRÉSIDENT D'AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ

17H10

REMISE DES PRIX DE THÈSE

Rémi AMIRAUX

« *Dégradation du biote habitant la banquise arctique : impact du stress bactérien sur sa préservation et son enfouissement* »

École doctorale : Sciences de l'environnement
Institut Méditerranéen d'Océanologie | MIO
Directeurs de thèse : Patricia BONIN et
Jean-François RONTANI

Cyril ATKINSON-CLEMENT

« *La dysarthrie dans la maladie de Parkinson : Corrélat physiologiques, cognitifs et fonctionnels* »

École doctorale : Cognition, Langage, Éducation
Laboratoire Parole et Langage | LPL
Directeurs de thèse : Serge PINTO et
Alexandre EUSEBIO

Thomas CALVET

« *Search for the production of a Higgs boson in association with top quarks and decaying into a b-quark pair, and b-jet identification with the ATLAS experiment at LHC* »

École doctorale : Physique et sciences de la matière
Centre de physique des particules de Marseille | CPPM
Directeurs de thèse : Arnaud DUPERRIN et
George AAD

Benjamin CHATEL

« *Fonction et métabolisme énergétique musculaires dans un modèle de souris drépanocytaires et identification des mécanismes responsables des échanges des protons entre le muscle et le sang* »

École doctorale : Sciences du mouvement humain
Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale | CRMBM
Directeur de thèse : David BENDAHAN

Clément DA SILVA

« *Fonction des phagocytes de la plaque de Peyer dans la réponse immunitaire mucoale* »

École doctorale : Sciences de la vie et de la santé
Centre d'immunologie de Marseille | CIML
Directeur de thèse : Hugues LELOUARD

Julien DELLAUX

« *Le mécanisme visant la conservation des forêts tropicales de la Convention-cadre sur les changements climatiques (REDD+) : Illustration de l'adaptativité du droit international* »

École doctorale : Sciences juridiques et politiques
Centre d'études et de recherches internationales et communautaires | CERIC
Directeurs de thèse : Sandrine MALJEAN-DUBOIS et Marcello D. VARELLA

Jean-Michel DENIZART

« *L'émergence des significations chez le monteur son, au cours de la recherche et de la sélection des sons : une approche communicationnelle et cognitive* »

École doctorale : Langues, lettres et arts
Perception, Représentations, Image, Son, Musique | PRISM
Directeur de thèse : Jacques SAPIEGA

Laura FAURE

« *La machinerie de motilité de Myxococcus xanthus : caractérisation d'une nouvelle famille de moteurs moléculaires dans l'enveloppe bactérienne* »

École doctorale : Sciences de la vie et de la santé
Laboratoire de Chimie Bactérienne | LCB
Directeur de thèse : Tâm MIGNOT

Davide GALASSI

« Numerical modelling of transport and turbulence in tokamak edge plasma with divertor configuration »

École doctorale : Sciences pour l'ingénieur : Mécanique, Physique, Micro et Nanoélectronique
Laboratoire de Mécanique, Modélisation et Procédés Propres | M2P2
Directeur de thèse : **Éric SERRE**

Anthony GENEVOIS

« Géométrie cubique des graphes quasi-médians et applications à la théorie géométrique des groupes »

École doctorale : Mathématiques et Informatique de Marseille
Institut de Mathématiques de Marseille | I2M
Directeur de thèse : **Peter HAISSÍNSKY**

Julien LARREGUE

« Décoder la génétique du crime. Développement, structure et enjeux de la criminologie biosociale aux États-Unis »

École doctorale : Sciences juridiques et politiques
Laboratoire de Droit Privé et de Sciences Criminelles | LDPSC
Directeurs de thèse : **Muriel GIACOPELLI** et **Sacha RAOULT**

Nicolas MINVIELLE LAROUSSE

« L'Âge de l'argent. Mines, société et pouvoirs en Languedoc médiéval »

École doctorale : Espaces Cultures Sociétés
Laboratoire d'Archéologie Médiévale et Moderne en Méditerranée | LA3M
Directeurs de thèse : **Marie-Christine BAILLY-MAÎTRE** et **Philippe ALLÉE**

Anne-Charlotte PARET

« Fiscal vulnerability and sustainability issues in emerging market countries »

École doctorale : Sciences économiques et de gestion d'Aix-Marseille
Aix-Marseille School of Economics | AMSE
Directeurs de thèse : **Gilles DUFRENOT** et **Philippe ITHURBIDE**

Raju REGMI

« Nanophotonic antennas for enhanced single-molecule fluorescence detection and nanospectroscopy in living cell membranes »

École doctorale : Physique et sciences de la matière
Institut Fresnel
Directeur de thèse : **Jérôme WENGER**

Amélie SAUNIER

« Réponse de la forêt face à des scénarios de sécheresse appliqués à moyen et long terme en milieu naturel : étude des COVB du chêne pubescent, principal émetteur d'isoprène de la région Méditerranéenne »

École doctorale : Sciences de l'environnement
Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale | IMBE
Directeurs de thèse : **Catherine FERNANDEZ** et **Elena ORMENO**

Mattéo SENSI

« Réactivité et photochimie du site actif de l'hydrogénase FeFe »

École doctorale : Sciences chimiques
Bioénergétique et Ingénierie des Protéines | BIP
Directeurs de thèse : **Christophe LÉGER** et **Luca DE GIOIA**

18H15 **REMISE DES DIPLÔMES DE
DOCTEUR HONORIS CAUSA**

Carl-Éric AUBIN

Professeur de génie mécanique et biomécanique

Polytechnique de Montréal
Centre de recherche du Centre Hospitalier
Universitaire Sainte-Justine. **Canada**
Titulaire de la Chaire de recherche du
Canada en génie orthopédique et de la
Chaire de recherche industrielle CRSNG/
Medtronic en biomécanique de la colonne
vertébrale

Présenté par **Pierre-Jean ARNOUX**
Laboratoire de biomécanique appliquée | LBA

Albert BECKERS

Professeur de médecine interne et d'endocrinologie

Université de Liège
Chef du Service d'Endocrinologie
Centre Hospitalier Universitaire de Liège.
Belgique

Présenté par **Thierry BRUE**
Centre de Génétique Médicale de
Marseille | MMG

Paul Bruce CORKUM

Professeur de physique

Université d'Ottawa. **Canada**
Titulaire de la Chaire de recherche du
Canada en photonique de l'attoseconde
du Conseil National de Recherches du
Canada

Présenté par **Philippe DELAPORTE** et
David GROJO
Laboratoire lasers, plasmas et procédés
photoniques | LP3

Matthew GRIFFIN

Professeur d'astrophysique

Université de Cardiff. **Royaume-Uni**

Présenté par **Jean-Luc BEUZIT**
Laboratoire d'astrophysique de
Marseille | LAM

Massimo LUCIANI

Professeur des Institutions de droit public

Université de la Sapienza à Rome. **Italie**

Présenté par **Xavier MAGNON**
Droits international, comparé et
européen | DICE

Ejan MACKAAY

Professeur émérite de droit

Université de Montréal. **Canada**

Présenté par **Serge SCHWEITZER**
Centre de droit social | CDS



 www.univ-amu.fr

 [@univamu](https://twitter.com/univamu)

 [@aixmarseilleuniversite](https://www.facebook.com/aixmarseilleuniversite)

 [Aix-Marseille Université](https://www.linkedin.com/company/Aix-Marseille-Universit%C3%A9)

 [Aix-Marseille Université](https://www.youtube.com/Aix-Marseille-Universit%C3%A9)

 **Aix*Marseille**
université
Initiative d'excellence