

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES



université PARIS-SACLAY

LES SOUTENANCES DE HDR EN 2008

CONTRIBUTIONS À L'OPTIMISATION DE CODE ET À LA GÉNÉRATION DE
BIBLIOTHÈQUES HAUTES PERFORMANCES

18 janvier 2008

Par Monsieur Denis BARTHOUDiscipline : INFORMATIQUE

SYNTHÈSE ORGANIQUE – SYNTHÈSE PEPTIDIQUE

28 janvier 2008

Par Madame Anne GAUCHERDiscipline : CHIMIE ORGANIQUE

PROCESSUS DE DÉCISION EN INCERTITUDE. RÉPONSE DES PRODUCTEURS
DES PAYS EN DÉVELOPPEMENT AUX CHANGEMENTS

29 janvier 2008

Par Madame Véronique ALARYDiscipline : SCIENCES ECONOMIQUES

QUELS SONT LES CAUSES ET LES ORIGINES DU SOUTIEN APPORTÉ PAR LES
MUSULMANS ARABES AU TERRORISME SUICIDE ?

20 mars 2008

Par Simon El HADDADDiscipline : Science Politique

ETUDE THÉORIQUE DU MAGNÉTISME, DE LA PHOTOPHYSIQUE ET DE
LA PHOTOCHEMIE DES COMPOSÉS DE MÉTAUX DE TRANSITION

26 mars 2008



GÉNÉTIQUE DE LA RÉPONSE
IMMUNITAIRE ET DE LA RÉSISTANCE AUX
MALADIES CHEZ LES ANIMAUX : DE LA
CONTRIBUTION EXPÉRIMENTALE CHEZ LA
POULE À L'INTÉGRATION DES
RECHERCHES AU NIVEAU EUROPÉEN

26 mars 2008

Par Madame Marie-Hélène PINARD-VAN DER
LAAN Discipline : Médecine/Biologie spécialité
Génétique

————— CARTOGRAPHIE DES GÉNOMES ET IMMUNOGÉNÉTIQUE

6 mai 2008

Madame Claire Rogel GAILLARD Discipline : Biologie

————— DE LA GENÈSE RAISONNÉE AUX APPLICATIONS DES SOLIDES
POREUX MULTIFONCTIONNELS

15 mai 2008

Par Monsieur Christian SERRE Discipline : CHIMIE



DATA ENGINEERING : MODELING AND
INTEGRATION ISSUES

26 mai 2008

Par Madame Ana Carolina SALGADO Discipline :
INFORMATIQUE

————— DE LA PERENNITE DU GENOME MITOCHONDRIAL A L'APOPTOSE

29 mai 2008

Par Monsieur Gaël LECELLIER Discipline : BIOLOGIE CELLULAIRE

4 juin 2008

Jean-Eudes BEURET Discipline : Sciences Economiques



**Soutenance
de thèse**

DÉVELOPPEMENT FŒTAL IN UTERO ET
BIOMÉTRIES : DE LA PHYSIOLOGIE
PLACENTAIRE À LA MAITRISE
STATISTIQUE DES PROCESSUS DE SOINS

11 juin 2008

Par Monsieur Laurent SALOMOND Discipline :
MEDECINE-BIOLOGIE
"GYNECOLOGIE-OBSTETRIQUE"



**Soutenance
HDR**

PROGRAMMATION FOETALE INDUITE PAR
LE RETARD DE CROISSANCE
INTRA-UTÉRIN : ÉTUDE SUR LE MODÈLE
PORCIN

12 juin 2008

Madame Latifa ABDENEBI NAJAR Spécialité :
Biologie / Physiologie Laboratoire : INRA Equipe
NOPA



**Soutenance
HDR**

ANALYSES PHYSIO-GÉNOMIQUES DES
RÉPONSES AUX STRESS OXYDANTS CHEZ
LA LEVURE SACCHAROMYCES
CEREVISIAE

13 juin 2008

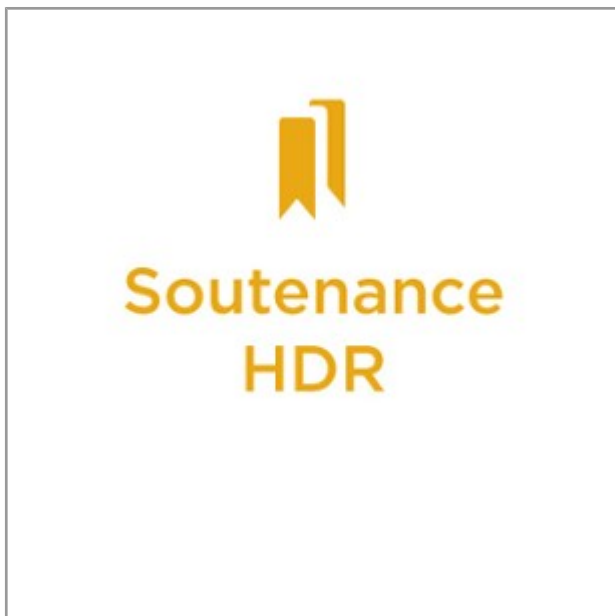
Par Monsieur Jean LABARRE Discipline : SCIENCES
DE LA VIE ET DE LA SANTE



SOUTENANCE D'HABILITATION À DIRIGER
DES RECHERCHES DE MONSIEUR DIDIER
BLANC

16 juin 2008

- Construction européenne et Constitution française, -
Les mutations de l'Union européenne, - Le voisinage
de l'Union européenne
Discipline : Droit
Public
Laboratoire : DVPU



RECHERCHES ARCHEOLOGIQUES SUR LE
PROCHE-ORIENT ANCIEN (1974-2007) –
REFLEXIONS SUR L'ICONOGRAPHIE DU
PROCHE-ORIENT, IMAGES EN
RESONANCE

18 juin 2008

Par Madame Béatrice

MULLER-MARGUERON
Discipline : Archéologie du
Proche-Orient Ancien



DE L'IMMUNOLOGIE À LA VIROLOGIE : INTERACTIONS HÔTE/VIRUS

23 juin 2008

Par Madame Béatrice RITEAU
Discipline : BIOLOGIE MOLECULAIRE



VARIABILITE GENETIQUE DU VHB ET
PATHOGENESE VIRALE HEPATIQUE

2 juillet 2008

Par Monsieur Patrick SOUSSAN
Discipline :
MEDECINE-BIOLOGIE

HDR



Soutenance
HDR

LES ISOTOPES DU CARBONE, TRACEURS
DES PALÉOCLIMATS ET DU CYCLE DU
CARBONE MODERNE

2 juillet 2008

Madame Christine HATTE
Discipline Science de
l'environnement
Laboratoire LSCE



Soutenance
HDR

IMPLICATION DES ACIDES GRAS
POLY-INSATURÉS N-3 (AGPIN-3) DANS LA
PLASTICITÉ ASTROCYTAIRE ET LES
INTERACTIONS NEURONE-ASTROCYTE

2 juillet 2008

Madame Isabelle DENIS
Discipline :
Biologie
Laboratoire : INRA



Soutenance
HDR

STOËCHIOMÉTRIE DANS LES OXYDES
FONCTIONNELS D'ÉLÉMENT 3D : DES
ASPECTS STRUCTURAUX AUX
PROPRIÉTÉS ÉLECTRONIQUES »
(TRANSPORT, MAGNÉTISME, OPTIQUE)

12 septembre 2008

Monsieur Yves DUMONT
Spécialité :
PHYSIQUE
Laboratoire : GEMAC



**Soutenance
HDR**

APPORT DES NEUROSCIENCES
INTÉGRATIVES À L'ÉTUDE DES TROUBLES
NEUROPSYCHOLOGIQUES

24 novembre 2008

Par Monsieur Jean-Paul LAURENT
Discipline :
Médecine - Biologie



**Soutenance
HDR**

PRÉDISPOSITION À L'INFERTILITÉ POUR
LA PRISE EN CHARGE EN AMP

5 décembre 2008

Par Monsieur François VIALARD
Discipline :
Médecine - Biologie