

Présentation GRAAL

AMUE

Vendredi 21 novembre 2008

Direction Informatique et des Systèmes d'Information (DISI)
francois.cade@univ-paris5.fr

GRAAL à Paris Descartes

- **Démarche projet**
- **Reprise des données**
- **Bibliométrie et Publications**
- **SIREDO**
- **Annuaire web de la recherche**

Démarche projet

- **Intégration au GIS GRAAL
comme site fondateur**
- **Comité de Pilotage**
- **Comité de projet**

Reprise des données

- **Elections LRU novembre 2007**
- **Base de données Recherche**
- **Données INSERM**
- **Intégration HARPEGE**

Bibliométrie et Publications

- Démarche en cours de recherche des publications de Paris Descartes
- Intégration dans HAL
- Connexion PUBMED

Transmission SIREDO

UNIVERSITÉ
PARIS DESCARTES



Environnement Numérique de Travail

Vous êtes connecté - Se déconnecter

[Actualités](#) | [Bureau virtuel](#) | [Ressources pédagogiques](#) | [Ressources documentaires](#) | [Gestion](#) | [Formation, orientation et scolarité](#) | [Informations pratiques](#) | [Aide](#)

[Gestion Financière et Comptable](#) | [Gestion Vie Etudiant et Scolarités](#) | [Gestion des Ressources Humaines](#) | **[Gestion de la Recherche](#)**

Gestion de la Recherche



GRAAL: Gestion de la Recherche, Application des Activités des Laboratoires
Unité de Recherche / Siredo

Unité de Recherche Equipe Activités-Ressources Publication

Date d'observation 13/11/2008



2 / 102



[Retour à la liste](#)

[Nouvelle Recherche](#)

Sigle

Label

Nom

N° Siredo

CEDAG

EA 1516

centre de droit des affaires et de gestion

20061212

[Ressources Annuelles](#)

[Budget Prévisionnel](#)

[Remontée des informations SIREDO](#)

Quadriennal futur 2010-2014

Type de demande Création ex-nihilo

Le responsable de l'UR accepte-il que son nom soit publié sur le web ? OUI

Réseau européen

[Créer le fichier XML](#)

Annuaire Web de la Recherche



FORMATION RECHERCHE L'UNIVERSITE VIE ETUDIANTE INTERNATIONAL BIBLIOTHEQUES

| Accueil | Annuaire | Portail ENT |

1. Les unités de recherche à Paris Descartes

La recherche à l'Université Paris Descartes bénéficie d'une reconnaissance internationale et ses 93 unités s'organisent autour de 7 pôles disciplinaires :

Départements

Responsables

Tutelles

Types

Affiche les unités de recherche par département scientifique

- Département Biologie ,Médecine et Santé
- Département Mathématiques et leurs Interactions
- Département Sciences Humaines et Humanités
- Département de la Chimie
- Département de la Physique
- Département des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication
- Département des Sciences de la Société



Département Biologie ,Médecine et Santé [ps]

- Centre de Recherche en Psychiatrie et Neurosciences (UMR_S 894)
- Bases Moléculaires de la Réponse aux Xénobiotiques (UMR_S 775)
- Biochimie Radicalaire et Atteintes Vasculaires. Étude des Effets de Molécules à Propriétés Antioxydantes et Cytoprotectrices (EA 3617)
- Biologie des Jonctions Neuromusculaires Normales et Pathologiques (UMR_S 686)
- Biologie des Maladies à Prions et Régulations Cellulaires (EA 3621)
- Biologie, Physiologie et Pathologie Respiratoires (EA 2511)
- Biotechnologie et Oeil (EA 4063)
- Centre de Recherche "Croissance et Signalisation" (UMR_S 845)
- Centre de Recherche des Cordeliers (UMR_S 872)
- Centre de Recherche Psychotropes, Santé Mentale, Société (UMR 8136)
- Cytokines, Hématopoïèse et Réponse Immune (UMR 8147)
- Développement du Système Immunitaire (UMR_S 783)
- Développement Normal et Pathologie du Système Immunitaire (UMR_S 768)
- Diagnostic des Maladies Génétiques par l'Analyse de la Signalisation Calcique et des Cellules Foétales Circulantes (UMR_S 807)
- Dialogue Moléculaire Épithélium/Endothélium : Contribution au Remodelage dans les Pathologies Bronchiques Obstructives (EA 4068)
- Différenciation Thymique et Physiologie des Lymphocytes T (UMR_S 591)
- Écosystème Intestinal, Probiotiques, Antibiotiques (EA 4065)
- Épidémiologie Clinique - Paris 5 (ECP5) (EA 4067)
- Épidémiologie Environnementale : Impact Sanitaire des Pollutions Atmosphériques (EA 4064)
- Épidémiologie, Évaluation et Politiques de Santé (EA 4069)

Annuaire Web de la Recherche

UNIVERSITE
PARIS DESCARTES

↳ Laboratoires et unités de recherche

| Accueil | Annuaire | Portail ENT |

■ FORMATION ■ RECHERCHE ■ L'UNIVERSITE ■ VIE ETUDIANTE ■ INTERNATIONAL ■ BIBLIOTHEQUES

[UMR_S 775] Bases Moléculaires de la Réponse aux Xénobiotiques

Cette unité est intégrée à [IFR 95](#)

> Département Biologie, Médecine et Santé



Tutelles

- [INSERM](#)
- [UPD](#)

Coordonnées

Centre universitaire des
Saints-Pères
45 Rue des Saints-Pères
75270 Paris Cedex 06
Tél :
 +33 (0) 1 42 86 20 81
Fax : +33 (0) 1 42 86 20 72

“

L'organisme humain est constamment et inévitablement exposé à des xénobiotiques (médicaments, polluants...). La réponse pharmacologique ou toxique, très variable, dépend entre autres, des enzymes du métabolisme et du transport des xénobiotiques. Le projet consiste à élucider les causes des variations de cette réponse en associant des approches cliniques et fondamentales, pour chacun des thèmes abordés: cancer et anti-cancéreux (côlon, foie, ORL), immuno-suppresseurs, anti-coagulants, cytochromes P450 cérébraux.

”

Constitution de l'unité

Chercheurs

DE WAZIERS Isabelle (CR1)	MANCEAU Gilles (CR1)
NACFER MAGALI	

Enseignants-chercheurs

BEAUNE Philippe (PUPH)	LAURENT-PUIG Pierre (PUPH)
LORIOT Marie-Anne (MCUPH)	THERVET Eric (PUPH)

IATOS/ITA/ITRF

DIRY Monique (TR)	FLINOIS Jean-Pierre (ASI)
HOULLIER Anne-Marie (TR)	LE CORRE Delphine (ASI)
MONCION Arlette (IE2)	MULOT Claire (IE2)

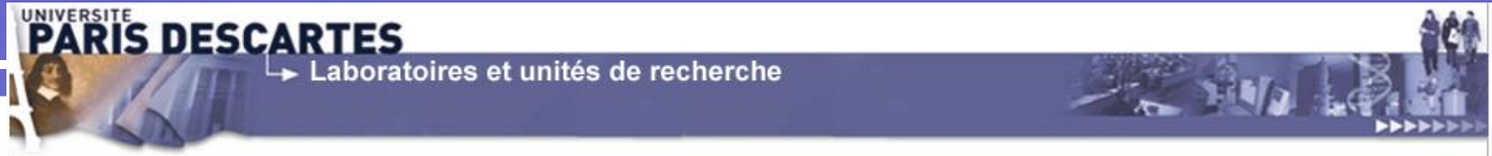
Responsable

Directeur :
[LAURENT-PUIG Pierre](#) (PUPH)

Effectif

[4 enseignants-chercheurs](#)
[3 chercheurs](#)
[6 IATOS/ITA/ITRF](#)
[1 visiteur](#)

Annuaire Web de la Recherche



■ FORMATION ■ RECHERCHE ■ L'UNIVERSITE ■ VIE ETUDIANTE ■ INTERNATIONAL ■ BIBLIOTHEQUES

| Accueil | Annuaire | Portail ENT |

1. Les unités de recherche à Paris Descartes

La recherche à l'Université Paris Descartes bénéficie d'une reconnaissance internationale et ses 93 unités s'organisent autour de **7 pôles disciplinaires** :

Départements

Responsables

Tutelles

Types

Affiche les unités de recherche par responsable

A B C D E F G I J K L M N O P R S T V W Z

-  **ABEL Laurent** 
 - Génétique Humaine des Maladies Infectieuses (UMR_S 550)
-  **ABITBOL Marc** 
 - Recherches Thérapeutiques sur les Dégénérescences Rétiniennes et les Maladies Neuro-Dégénératives (EA 2502)
-  **ADRIEN Jean-Louis** 
 - Psychopathologie et Neuropsychologie Cliniques (EA 4057)
-  **ALVAREZ-PEREYRE Frank** 
 - Langues - Musiques - Sociétés (UMR 8099)
-  **ANDRIEU Jean-Marie** 
 - Laboratoire d'Oncologie et Virologie Moléculaire (EA 3619)
-  **ANTIGNAC Corinne** 
 - Néphropathies Héritaires et Rein en Développement (UMR_S 574)
-  **ARTAUD Isabelle** 
 - Laboratoire de Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques (UMR 8601)
-  **AUBOURG Patrick** 
 - Génétique et Biothérapies des Maladies Dégénératives et Prolifératives du Système Nerveux (UMR_S 745)
-  **BAROUKI Robert** 

Annuaire Web de la Recherche

UNIVERSITÉ
PARIS DESCARTES

↳ Laboratoires et unités de recherche

| Accueil | Annuaire | Portail ENT |

■ FORMATION ■ RECHERCHE ■ L'UNIVERSITÉ ■ VIE ETUDIANTE ■ INTERNATIONAL ■ BIBLIOTHEQUES

[EA 2502] Recherches Thérapeutiques sur les Dégénérescences Rétiniennes et les Maladies Neuro-Dégénératives (CERTO)

> Département Biologie, Médecine et Santé



Tutelles

■ UPD

Coordonnées

Faculté de médecine Site
Necker
CERTO
156 Rue de Vaugirard
75730 Paris Cedex 15
Tél :

+33 (0) 1 44 49 45 01
Fax : +33 (0) 1 40 61 54 74

“ Malgré les mécanismes de protection de l'oeil (constriction de la pupille et abaissement des paupières), l'exposition à la lumière et plus particulièrement aux ultraviolets (UV) est responsable de nombreuses affections oculaires. Ainsi, dans les pays développés, l'exposition à la lumière est une cause courante de cécité.

Il est clairement établi que les rayonnements UV émis par la lumière naturelle ou artificielle (lampes à halogène ou à filament de tungstène par exemple) provoquent des altérations de la molécule d'ADN telles que des distorsions, des pontages intra et interbrins (dimères de thymine) et des cassures. Quels que soient les dommages induits, il existe dans la cellule des mécanismes de réparation de l'ADN qui se mettent en place.

Le premier objectif de ce projet consiste donc à déterminer quelles sont les ADN polymérases exprimées dans la rétine en réponse à une exposition à la lumière de différentes intensités (lumière normale, UV-A et UV-B)

”

Objectifs et thèmes de recherche

Homéostasie énergétique rétinienne et TUBBY.

- 1 Ischémie, reperfusion de la rétine, mobilisation des cellules souches/progénitrices de la rétine adulte et sirtuines.
- 1 Mélanome de la choroïde et angiogénèse oculaire pathologique.
- 1 Réparation de l'ADN et dégénérescences rétiniennes.

Etudes doctorales

ED 158 - Cerveau - Cognition - Comportement (ED158)

ED 273 - Biologie et Biotechnologie (B2T)

ED 157 - Génétique, Cellulaire, Immunologie, Infectiologie et Développement (GC2ID)

Constitution de l'unité

Chercheurs

LELONG Dominique (CR)

MENASCHE Maurice (CR1)

Enseignants-chercheurs

ABITBOL Marc (MCUPH1)

DUFIER Jean-Louis (PUPH1)

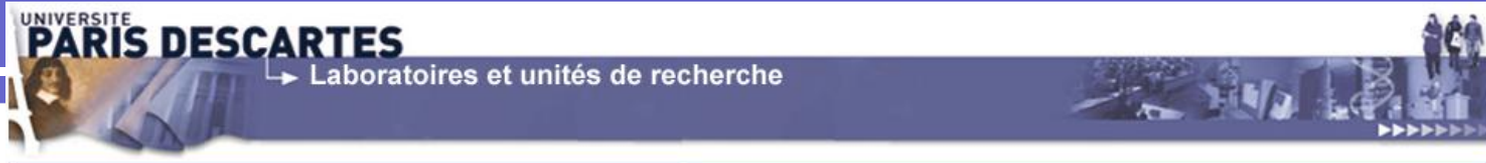
Responsable

Directeur : ABITBOL Marc
(MCUPH1)

Effectif

2 enseignants-chercheurs
2 chercheurs
1 IATOS/ITA/TRF
1 doctorant
1 visiteur

Annuaire Web de la Recherche



FORMATION RECHERCHE L'UNIVERSITE VIE ETUDIANTE INTERNATIONAL BIBLIOTHEQUES

| Accueil | Annuaire | Portail ENT |

1. Les unités de recherche à Paris Descartes

La recherche à l'Université Paris Descartes bénéficie d'une reconnaissance internationale et ses 93 unités s'organisent autour de 7 pôles disciplinaires :

Départements Responsables Tutelles Types

Affiche les unités de recherche par tutelle

- CEA
- CNRS
- INRP
- INSERM
- UPD

CEA ^

- Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle (UMR 6232)
- Unité de Recherche Méthodologique "Neuroimagerie en Psychiatrie" (UMR_S 797)

CNRS ^

- Biotechnologie et Oeil (EA 4063)
- Centre de Recherche Psychotropes, Santé Mentale, Société (UMR 8136)
- Centre de Recherche Sens, Éthique, Société (UMR 8137)
- Centre de Recherche sur les Liens Sociaux (UMR 8070)
- Cytokines, Hématopoïèse et Réponse Immune (UMR 8147)
- Groupe d'Étude pour l'Europe de la Culture et de la Solidarité (Gepecs) (EA 3625)
- Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle (UMR 6232)
- Institut Cochin (UMR_S 567)
- Laboratoire de Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques (UMR 8601)
- Laboratoire de Cristallographie et Rmn Biologiques (UMR 8015)
- Laboratoire de Neurobiologie des Réseaux Sensorimoteurs (UMR 7060)
- Laboratoire de Pharmacologie Chimique et Génétique (UMR_S 640)
- Laboratoire de Physiologie Cérébrale (UMR 8118)
- Laboratoire de Psychologie Environnementale (UMR 8069)
- Laboratoire de Psychologie et Neurosciences Cognitives (UMR 8189)
- Laboratoire Psychologie de la Perception (UMR 8158)
- Langues - Musiques - Sociétés (UMR 8099)
- Mathématiques Appliquées Paris 5 (UMR 8145)
- Modèles, Dynamiques, Corpus (UMR 7114)
- Neurophysiologie et Nouvelles Microscopies (UMR 8154)

Annuaire Web de la Recherche



FORMATION RECHERCHE L'UNIVERSITE VIE ETUDIANTE INTERNATIONAL BIBLIOTHEQUES

| Accueil | Annuaire | Portail ENT

1. Les unités de recherche à Paris Descartes

La recherche à l'Université Paris Descartes bénéficie d'une reconnaissance internationale et ses 93 unités s'organisent autour de 7 pôles disciplinaires :

Départements

Responsables

Tutelles

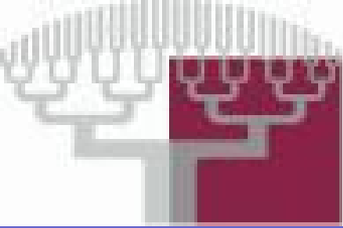
Types

Affiche les unités de recherche par type

- EA
- UMR
- UMR_S
- UPR



- Biochimie Radicalaire et Atteintes Vasculaires. Étude des Effets de Molécules a Propriétés Antioxydantes et Cytoprotectrices (EA 3617)
- Biologie des Maladies à Prions et Régulations Cellulaires (EA 3621)
- Biologie, Physiologie et Pathologie Respiratoires (EA 2511)
- Biotechnologie et Oeil (EA 4063)
- Centre d'Étude sur l'Actuel et le Quotidien (Ceaq) (EA 1511)
- Centre de Droit des Affaires et de Gestion (EA 1516)
- Centre de Droit International Européen et Comparé (EA 1754)
- Centre de Recherche en Informatique de Paris 5 (CRIP5) (EA 2517)
- Centre de Recherches en Droit Médical (EA 2516)
- Centre de Recherches Juridiques Sécurité et Défense (EA 2514)
- Centre Maurice Hauriou (EA 1515)
- Dialogue Moléculaire Épithélium/Endothélium : Contribution au Remodelage dans les Pathologies Bronchiques Obstructives (EA 4068)
- Écosystème Intestinal, Probiotiques, Antibiotiques (EA 4065)
- Éducation et Apprentissages (EA 4071)
- Épidémiologie Clinique - Paris 5 (ECP5) (EA 4067)
- Épidémiologie Environnementale : Impact Sanitaire des Pollutions Atmosphériques (EA 4064)
- Épidémiologie, Évaluation et Politiques de Santé (EA 4069)
- Ergonomie - Comportement et Interactions (EA 4070)
- Etude du Systeme des Phagocytes Mononuclees (EA 219)
- Eucaryotes Pathogènes : Transports Membranaires et Chimiorésistance (EA 209)
- Génomique et Physiologie du Métabolisme et de la Croissance du Foetus Humain (EA 4061)
- Groupe d'Étude pour l'Europe de la Culture et de la Solidarité (Gepecs) (EA 3625)
- Groupe de Recherche sur les Maladies Systémiques (EA 4058)



UNIVERSITÉ
PARIS DESCARTES

Questions ?

Direction Informatique et des Systèmes d'Information (DISI)

francois.cade@univ-paris5.fr