

José LUIS

Né le 18 mai 1959 à Sobradillo, Salamanca (Espagne)
Nationalité française. Marié, 2 enfants

Adresse professionnelle

INP, CNRS UMR 7051
Faculté de Médecine
27 boulevard Jean Moulin
13385 Marseille cedex 05
☎ 04 91 32 47 34
✉ Jose.luis@univ-amu.fr

Professeur (classe exceptionnelle) Biochimie

TITRES

- 1987 **Doctorat d'université** Biologie Cellulaire et microbiologie, soutenu le 14 avril 1987 (Université d'Aix-Marseille I)
- 1993 **Habilitation à Diriger des Recherches**, spécialité Biochimie, soutenue le 29 juin 1993 (Université d'Aix-Marseille I)

RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES (2016-2024)

- 2012-2016 Membre de la **Commission Scientifique Spécialisée (CSS1)** de l'INSERM
- 2012-2016 Membre de la **Délégation Permanente** de la CSS1 de l'INSERM
- depuis 2012 Membre élu du **Conseil de Département de Biologie** de l'Université d'Aix-Marseille
- depuis 2012 Responsable de l'**Equipe Pédagogique Disciplinaire de Biochimie** de l'Université d'Aix-Marseille
- 2017-2024 **Directeur-adjoint du Département de Biologie** qui gère 204 enseignants et enseignants-chercheurs (35 PR, 98 MCF, 2 PRAG, 3 PAST, 9 ATER et 57 doctorants-CME)
- 2017-2024 **Responsable de ARES** (gestion des services d'enseignement) pour le **Département de Biologie**
- 2018-2022 Membre élu du **Conseil de l'UFR Sciences** de l'Université d'Aix-Marseille
- 2020 **Administrateur Provisoire du Département de Biologie** jusqu'à l'élection du nouveau Directeur

EXPERTISE/RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES (2016-2024)

- Président et Membre d'une vingtaine de **Comités de Sélection** PR, MCF : Universités d'Aix-Marseille I, II, III et AMU et Strasbourg (64^{ème}, 65^{ème} et 87^{ème} sections).
- **Président, rapporteur et membre de jury** de 3 HDR et d'une trentaine de thèses.
- **Evaluation de demandes de subvention** : Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG), Canada, depuis 2008. Financement de coopération (Turquie/Tunisie) Ministère de la recherche, Turquie, 2017.
- **Expert pour l'évaluation des PEDR** (partenariat AMU/Université Pierre et Marie Curie, Paris) et les **demandes d'avancement**, 2015, 2016, 2020, 2021, 2022.
- **Expert Prix TWAS** (The World Academy of Sciences) in Medical Sciences 2016. Promotion de la science dans les pays en voie de développement.
- Membre du **Comité Editorial** du journal "*Venoms and Toxins*" (Bentham Science Publishers) depuis 2019.
- Membre du **Comité de Rédaction** du journal *Toxins* (MDPI) depuis 2023
- **Review Editor** du journal "*Frontiers in Pharmacology*" depuis 2021.
- **Expertise d'articles scientifiques** pour de nombreuses revues de rang A telles que *Am. J. Pathol.*, *Int. J. Cancer*, *J. Cell Sci.*, *Curr. Immunol. Rev.*....

RESEAUX DE RECHERCHE (2016-2024)

- **Projet "Gliome"** financé par le programme **SIRIC** (2011-2017).
- Depuis 2000 j'ai fédéré 4 laboratoires: 2 tunisiens et 2 français, dont une PME (**LATOXAN**) leader dans la production et la commercialisation des venins et une start-up de cosmétique (**In'Oya**): **2 PHC réussis** (PHC2002-2004, PHC2005-2007 prolongé en 2008) et un **contrat ARCUS-CERES** (2009-2013). Obtention d'un **PHC Unique** 2017-2019. Bilan scientifique : **47 publications** en commun et **2 brevets**, soutenance de **14 thèses** de doctorat (dont 2 en cotutelle) et de **2 HDR**.
- **Projet pluridisciplinaire** (4 labos, chimistes, biologistes, biophysiciens): contrats Amidex (305 524€) et PCSI (548 956€) portant sur le potentiel thérapeutique de complexes à base de cuivre..

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Total de **100 articles originaux**, 10 revues, 14 ouvrages collectifs, **2 brevets**. H index = 37 **Citations: 3 791**