



Biographie

Bernard SALLES

Directeur du Laboratoire TOXALIM - UMR - INRA

Pharmacien (Université Paris Descartes, 1975), Vétérinaire (Maisons-Alfort, 1976), Docteur vétérinaire en 1979 (Université Paris 12) a soutenu une thèse de 3^{ème} cycle en pharmacologie moléculaire (Université P et M Curie, 1980) et un mémoire de Doctorat d'État ès Sciences en génétique bactérienne (Université Toulouse 3, 1983).

Recruté en 1980 Assistant en Biochimie et Biologie Moléculaire à Faculté de Pharmacie de Toulouse, il est nommé Professeur de Toxicologie (PR2 1991, PR1 1997, PREX 2003). Il a développé des projets de recherche en pharmacologie moléculaire de médicaments antitumoraux, puis en toxicologie génétique et radiobiologie et depuis 2009 en toxicologie de contaminants alimentaires. Il a effectué plusieurs séjours aux USA comme Professeur invité à la Texas Medical School (Houston; 1984-85) et au Lawrence Berkeley National Laboratory (Berkeley; 2002-2003). Il est co-auteur de plus de 140 publications et de 4 brevets.

Il a créé et dirigé (1992-2003) l'École Doctorale Biologie-Santé-Biotechnologies de Toulouse et le Master de cancérologie (2007-2015).

Il a créé et dirigé (1988-2010) l'équipe « Radiobiologie et réparation de l'ADN » à l'Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale (UMR CNRS/Université) sur des projets de réparation des lésions l'ADN et de contrôle de la stabilité génomique. En 2008, il a préparé la fusion de 4 unités de recherche INRA pour créer Toxalim, un laboratoire à visibilité internationale sur la toxicité des contaminants chimiques présents dans les aliments. Il a ainsi dirigé l'une des quatre unités (UR66 INRA Pharmacologie et Toxicologie en 2009-2010) puis a été nommé Directeur de l'Unité Toxalim (UMR 1331 – INRA / Université Fédérale de Toulouse) composée de 130 permanents (environ 200 personnes) en janvier 2011.

Il participe ou a participé à des conseils ou comités scientifiques toulousains des Facultés de Médecine et de Pharmacie, de l'Université, de l'École Vétérinaire de Toulouse ainsi que du MESR, CNRS (section 22), INSERM (CSS2 puis CS), INRA (département santé animale), HCERES et Communauté Européenne.

Il est expert auprès de l'Anses (CES-Reach) et membre de l'Académie Vétérinaire de France.