

Professeur Jean-Pierre GOULLÉ - CURRICULUM VITAE SUCCINCT

TITRES UNIVERSITAIRES ET HOSPITALIERS

- Pharmacien Biologiste, major de promotion, Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rouen (1971).
- Ancien Interne en Biologie Médicale des Hôpitaux Universitaires - CHU de Rouen (concours 1969).
- Certificats de biologie médicale et d'études supérieures (1972 - 1976).
- Docteur en Pharmacie (1975 - thèse d'Etat en Chimie Analytique/Toxicologie, Pr Truhaut - Université de Rouen).
- Habilitation à Diriger les Recherches (1988).
- Professeur qualifié des Universités (N° 7140177080/2007 - 40^{ème} section : sciences du médicament, toxicologie).
- Biologiste Chef de service au laboratoire de Biochimie du Groupe Hospitalier du Havre de 1977 à 1994, puis Praticien Hospitalier au laboratoire de Biochimie puis au laboratoire de Pharmacocinétique et de Toxicologie Cliniques de 1998 à 2000, Biologiste Chef de service au laboratoire de Pharmacocinétique et de Toxicologie Cliniques de 2000 à 2006, Praticien Hospitalier depuis 1985 (statut avec dissociation du grade et de la fonction).

FONCTIONS UNIVERSITAIRES

- Chargé de cours de Biochimie au CES de Biochimie Clinique, à partir de 1975, puis au DES de Biologie clinique à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rouen (1984 – 1995).
- Inscrit sur les listes d'aptitude aux fonctions de Maître-Assistant de Chimie Analytique (1977)
- Directeur d'enseignement hospitalier de Biochimie pour les Internes en Médecine de la Région Sanitaire inscrits au CES de Biochimie Clinique à la Faculté de Pharmacie de Paris V (1976 -1991).
- Chargé de cours de Biochimie Appliquée en 5^{ème} année de Pharmacie, à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rouen (1980-1986) et de Biologie en 3^{ème} année de Pharmacie (1991 – 1995).
- Chargé de cours de Toxicologie (Maîtrise Arômes Parfums) à la Faculté des Sciences et Techniques du Havre depuis 1990.
- Chargé de cours de Toxicologie au DESC de Réanimation Médicale à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rouen depuis 1992.
- Chargé de cours de Toxicologie au DU de Médecine Légale à la Faculté de Médecine de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth depuis 1997.
- Professeur de Toxicologie à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rouen (associé, 2007), avis favorable de la Commission Nationale d'Intégration comme PU-PH (mars 2011), Professeur (décret du 16-12-11, JO 18-12-11).

FONCTIONS HOSPITALIÈRES

- Interne en Biologie Médicale des Hôpitaux Universitaires (1969 – 1972).
- Biologiste Assistant des Hôpitaux à temps plein en Biochimie, nommé au concours au Groupe Hospitalier du Havre (1972), faisant fonction de Chef de Service (1972 – 1977).
- Biologiste Adjoint des Hôpitaux à temps plein en Biochimie au Groupe Hospitalier du Havre (1975).
- Biologiste Chef de Service des Hôpitaux à temps plein en Biochimie au Groupe Hospitalier du Havre (1977-1998).
- Biologiste des Hôpitaux au Laboratoire de Pharmacocinétique et de Toxicologie Cliniques du Groupe Hospitalier du Havre, alternativement Praticien Hospitalier et Chef de Service par période quinquennale (1998 à ce jour).

FONCTIONS ADMINISTRATIVES

- Président de la Commission Médicale d'Etablissement du Groupe Hospitalier du Havre (1986 – 1991).
- Administrateur du Groupe Hospitalier du Havre (1986 – 1991).
- Laboratoire National de la santé : membre de la commission alcoolémie (1985 – 1990).
- Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de santé :
 - membre du groupe de travail DRAMES (Décès en Relation avec l'Abus de Médicaments et de Substances) depuis 2000,
 - membre du groupe de travail Amalgames Dentaires de 2002 à 2005, expert rapporteur auprès de la commission nationale de matériovigilance (2006),
 - membre suppléant de la commission nationale des Stupéfiants et Psychotropes depuis 2006,
 - membre suppléant de la commission nationale de Pharmacovigilance (2006 à 2010).
- Membre du collège de l'Agence Française de Lutte contre le Dopage (AFLD) depuis 2007, renouvelé en 2013.

ACTIVITES DE RECHERCHE

Après avoir exercé en biochimie clinique de 1970 à 1990, nous avons développé depuis une activité de toxicologie analytique appliquée à la toxicologie clinique (principalement consacrée aux médicaments) et à la toxicologie

judiciaire (médicaments, drogues, poisons variés). Depuis 10 ans, nous avons essentiellement axé nos travaux dans deux domaines :

- Drogues et addiction

Participation à un important Programme Hospitalier de Recherche Clinique National (PHRC drogues et sécurité routière). Par ailleurs, notre laboratoire est le seul laboratoire accrédité pour le dosage des drogues dans le sang dans les cinq départements normands;

- Métaux, métalloïdes et éléments traces

- exploration des métaux par la torche à plasma couplée à la spectrométrie de masse (ICP-MS),

- spéciation des métaux par couplage chromatographie en phase liquide haute performance – torche à plasma (ICP-MS/HPLC).

- développement de nombreuses applications en toxicologie clinique (invention du profil métallique), en toxicologie judiciaire, en toxicologie professionnelle et en toxicologie environnementale.

- participation à plusieurs Programmes de Recherche clinique (PHRC) dans ce domaine :

PHRC 2004-2010, sur les métaux dans l'éthiopathogénie de la sclérodermie systémique;

PRC 2009-2011 avec l'Union Régionale des Médecins libéraux de Haute-Normandie sur les métaux et les médicaments dans les eaux usées (hospitalières, d'une station d'épuration);

PRC 2009-2010 avec l'AFSSET sur les biomarqueurs d'évaluation d'exposition chronique;

Après avoir été rattaché à l'équipe de recherche universitaire ADEN EA 4311, nous sommes à ce jour partie prenante du projet de la nouvelle équipe de recherche universitaire ToxEMAC : "Toxicologie de l'Environnement : Milieux Aériens et Cancers" en particulier dans son volet risques sanitaires en environnement professionnel. Cette équipe multidisciplinaire, dont la validation est en cours, associe l'Université de Caen et l'Université de Rouen (Directeur Pr François Sichel, Caen).

RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES ET PROFESSIONNELLES

- Ancien Président de la Société Française de Toxicologie Analytique de 2009 à 2012 puis Vice-Pr (335 membres).

- Directeur de publication de la revue de toxicologie "Annales de Toxicologie Analytique" (2009).

- Président d'honneur, fondateur de la Compagnie Nationale des Biologistes et Analystes Experts judiciaires, compagnie membre du Conseil National des Experts de Justice (Président de 1998 à 2007).

ACTIVITE D'EXPERTISE SCIENTIFIQUE

- Expert auprès de l'AFSSAPS dans le domaine de la matériovigilance (amalgames dentaires).

- Evalueur de plusieurs projets de recherche universitaires et hospitaliers.

- Représentant des Académies Nationales de Médecine et de Pharmacie dans différentes instances.

- Expert auprès de plusieurs revues scientifiques nationales et internationales et membre de comité de rédaction.

- Membre de sociétés scientifiques nationales (SFTA, SFBC, STC) et internationales (TIAFT, IATDMCT, SoHT).

- Organisateur de nombreux congrès nationaux et internationaux : Société Française de Toxicologie Analytique (SFTA), The International Association of Forensic Toxicology (TIAFT), International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology (IATDMCT).

ACTIVITE D'EXPERTISE JUDICIAIRE

- Expert judiciaire près la Cour d'Appel de Rouen depuis 1980.

- Expert agréé par la Cour de Cassation depuis 2003.

ACADEMIES NATIONALES

- Membre de l'Académie Nationale de Pharmacie (2004), représentant l'Académie au collège de l'AFLD (2007).

- Membre de l'Académie Nationale de Médecine (2011), Secrétaire de la commission addictions (2011).

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

576 publications et communications scientifiques (164 dans des revues à comité de lecture dont 92 référencées Medline - 320 communications orales). Participation à plusieurs ouvrages et collections publiés dans le domaine de la toxicologie (en français et en anglais). Direction, participation et membre de jurys de thèses de médecine, de pharmacie et de sciences (34).

DISTINCTIONS

- Lauréat de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rouen (prix de biochimie et major de promotion)

- Lauréat de la Société Française de Toxicologie Analytique (Grand prix 2001).

- Lauréat de l'Académie Nationale de Médecine (Prix de toxicologie Elisabeth TAUB, 2005).