



Marcel POPA est professeur dans le cadre du département des Polymères Naturels et Synthétiques de la Faculté d'Ingénierie Chimique et Protection de l'Environnement de l'Université Technique « Gheorghe Asachi » de Iasi, Roumanie. Il a fini ses études universitaires en 1972, spécialité Technologie des Polymères et a obtenu le titre de docteur en Chimie des Polymères à l'Institut Polytechnique de Iasi, Roumanie. Pendant la période 1991-1992 il a bénéficié d'une bourse post-doctorale à l'Université de Haute Alsace, Ecole Nationale Supérieure de Chimie, Laboratoire de Chimie Macromoléculaire de Mulhouse, France. Entre 1998-2001 il a été professeur associé à l'Université de Médecine et Pharmacie "Grigore T. Popa" de Iasi, Roumanie, Faculté de Bioingénierie Médicale, où il a donné des cours de Biomatériaux. Pendant la période 2000-2017 il a été professeur invité à des plusieurs universités en France (Mulhouse, Lyon, Dunkerque, Pau, Toulon, Marseille, Montpellier, Grenoble, Douai, Nice), Canada (Montréal), Allemagne (Düsseldorf), Hanoi (Vietnam), pour donner de cours ou présenter des conférences. Professeur Popa est auteur/co-auteur de 424 travaux scientifiques (parmi les quelles 274 dans de journaux avec coefficient d'impact), 485 communications orales ou par affiche (359 à de manifestations scientifiques internationales), 25 monographies et chapitres publiés à l'étrangère, 20 brevets d'invention, en tant que co-editeur de 2 livres publiés à l'étrangère. Son activité scientifique c'est déroulée sur plusieurs domaines : mécanochimie des polymères, modification chimique des polysaccharides, polymères biologiquement actifs (médicaments et enzymes immobilisés sur des supports macromoléculaires). Il est directeur de thèses de doctorat depuis 1996 (40 docteurs jusqu'à présent, 7 étudiants en cours de finir leurs thèses).

Prof. Popa a reçu plusieurs prix et médailles pour son activité scientifique : prix « Gheorghe Spacu » de l'Académie Roumaine (1984), prix « Opera Omnia » du Ministère d'Enseignement et de la Recherche de Roumanie, pour tout son oeuvre scientifique (2002), médaille d'or « Henri Coanda » I^{ère} classe, pour "Mérites Spéciaux dans le Domaine de la Création Technique » attribuée par la Société des Inventeurs de Roumanie (2002), 14 prix et médailles à l'occasion des Salons nationaux, internationaux et mondiaux d'inventions, prix d'« Excellence dans la recherche scientifique » de l'Université Technique « Gheorghe Asachi » de Iasi (2015). Deux universités en France lui ont attribué le titre de *Docteur Honoris Causa* (Université de Pau et des Pays de l'Adour – 2010, Université de Haute Alsace de Mulhouse – 2017). A partir de 2016 il est membre de l'Académie Roumaine des Scientifiques. Pendant son activité a développé des fortes et fructueuses relations de collaboration avec d'universités de la France, Canada, Allemagne, Belgique.