

EXTRAIT DU DICTIONNAIRE HISTORIQUE DES ACADÉMICIENS DE  
LYON

PAJONK GÉRARD  
*par* Jean Burdy

Né le 11 septembre 1939, à Lyon 3<sup>e</sup>. Études secondaires et préparatoires au lycée du Parc, études supérieures à l'université Claude-Bernard Lyon-1. Ingénieur chimiste en 1963, docteur d'État en 1970, stage post-doctoral à l'université de Stanford en Californie, assistant, professeur à Lyon-1 en 1980, professeur invité à Montréal. Spécialiste en catalyse hétérogène et dans la synthèse de matériaux à usage catalytique, auteur de plus de deux cents mémoires ou articles, et d'une trentaine de brevets, dont l'un sur la mise au point d'un verre transparent ultraléger présenté à l'Académie en 1997. Expert auprès d'instances internationales (Union européenne, Belgique, Israël, États-Unis). Retraite en 2003. *Académie* : Après une conférence le 27 mai 1997 sur *Le gel de silice : un exemple de chimie douce* (MEM 52, 1998), G. Pajonk, présenté par A. Sarazin\*, est élu à l'Académie le 4 décembre 2001 au fauteuil 4, section 1 Sciences. Il prononce le 24 septembre 2002 son discours de réception : *Apports de la science de la catalyse à la chimie industrielle* (MEM 2 2003). Il est secrétaire général de la classe des sciences 2006-2008, vice-président 2009, président 2010, chancelier 2013-2015. Interventions : 2003, *Éloge funèbre de Jean-Eugène Germain* (MEM 3, 2004); 14 juin 2005, *Un chimiste nommé Alexandre Porfirievitch Borodine, ou Du laboratoire aux steppes de l'Asie centrale* (MEM 4, 2005); 2 octobre 2007, *Une brève histoire politique et scientifique de la fabrication de la première bombe atomique* (MEM 7, 2008); 5 janvier 2010, *Une drôle de compagnie : La société des « Lunaticks » de Birmingham, 1766-1813* (MEM 10); 20 octobre 2011, *Des tables de la loi... en chimie* (MEM 11); 18 février 2012, *William Herschel, musicien à Hanovre et astronome à Bath, ou la mobilité dans l'Europe du XVIII<sup>e</sup> siècle* [au conservatoire national supérieur musique et danse de Lyon] (MEM 12, 2013); 8 septembre 2015, *L'aspirine, médicament miracle et son histoire* (MEM 15, 2016); 2016, *Le physicien Gamow (1904-1968)* (MEM 16).