

Prof. André PICOT, France – Collège scientifique Stelior

Toxico-chimiste, Dr es Sciences Physiques (UNI Paris) et Ingénieur chimiste du CNAM (Paris). A occupé les postes de chimiste organicien au Centre de Recherche de Loussel-Uclaf (Romainville). Spécialité : stéroïdes (hormones corticoïdes, oestrogènes ...); Ingénieur de Recherche, puis Chercheur au CNRS (Directeur de Recherche) à l'Institut de Chimie des Substances Naturelles (Gif s/Yvette, France); Directeur de l'Unité de Prévention du Risque Chimique du CNRS (Gif s/Yvette, France).

Expert français auprès du Comité d'experts scientifiques sur la Surveillance des Atmosphères du Travail, de la Communauté européenne (DGV) Luxembourg. Co-responsable scientifique de l'Enseignement de Toxicologie Fondamentale Industrielle et Environnementale (Association Toxicologie – CNAM, Paris). Président de l'Association Toxicologie-CNAM (Paris).

Actuellement, Directeur Honoraire au CNRS de Gif s/Yvette et Professeur d'Université. Il enseigne dans les formations en Toxicologie Fondamentale et Appliquée, DNAM, IMIE, en Pharmacologie et Toxicologie fondamentales, ainsi que sur les risques chimiques.

Auteur de nombreuses publications scientifiques et de deux ouvrages en toxicochimie.