



Prof. Dr. Julio Álvarez-Builla Gómez. – Asesor en Química Orgánica. Obtuvo su Doctorado en el Departamento de Química Orgánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, en 1976, trabajando bajo la dirección del Prof. G. Gonzalez Trigo. En 1978 se unió al grupo del Prof. A. R. Katritzky en la University of East Anglia (Norwich, UK). En 1980 volvió a la Universidad Complutense, y en 1981 accedió a la Universidad de Alcalá, donde organizó el Grupo de Heterobetaínas, un grupo que trabaja en el campo de la química médica y heterocíclica, con una intensa colaboración con compañías farmacéuticas. En 1989 organizó, en colaboración con

investigadores de Química Orgánica, Ingeniería Química, Química Analítica y Microbiología, la Planta Piloto de Química Fina (hoy CQAB), un instituto de investigación diseñado para realizar investigación Universidad-Empresa por contrato, del cual fue nombrado director en 1992. En 1993 obtuvo la cátedra de Química Orgánica. De 1995 a 1998 desempeñó el cargo de Vicerrector de Investigación de la Universidad de Alcalá. Y de 1998 a 2000 el de Vicerrector de Desarrollo Científico y Tecnológico, para promover las relaciones Universidad-Empresa en el campo de la investigación por contrato. El Prof. Álvarez-Builla ha sido consultor de Lilly S. A. (Rama española de Ely&Lilly Co.) y de Sant Charles Pharmaceuticals (N. Orleans, USA, y ha tenido contratos de investigación con Lilly, Janssen-Cilag, Servier (Paris, Francia), Alter, Cermol, (Genève, Switzerland), Chemo, Glaxo Smith Kline, I. F. Cantabria, y otras compañías del sector químico-farmacéutico. Es autor de 220 trabajos y reviews, coeditor de un libro “Modern Heterocyclic Chemistry” J. Wiley-Verlag y autor de 46 patentes.