



Curriculum vitae d'Ignasi Ribas Marquès

Ribas Marquès, Ignasi (Palma 1901 - Santiago de Compostel·la 1996). Casat amb Catalina Barceló Ferrer i pare de cinc fills. Estudià el batxillerat a l'Institut Ramon Llull i ciències químiques a la Universitat de València. S'inicia en la investigació sota la direcció del professor Antonio Madinaveitia a la Universitat Complutense de Madrid, on assoleix el grau de doctor. Completa la seva formació a l'Institut Pasteur de París sota la direcció del professor E. Fournau. El 1928 obté la càtedra de química orgànica a la Universitat de Salamanca, després a la de Santiago de Compostel·la, on resta fins a la seva jubilació l'any 1971. La seva tasca investigadora, de tota manera, continuà als Laboratoris de Química Orgànica del Consell Superior d'Investigacions Científiques fins al 1982, data de les seves tres darreres publicacions científiques al voltant de la síntesi d'anàlegs de l'hormona juvenil d'insectes. Morí a Santiago de Compostel·la el dia 31 de juliol de 1996.

Entre les distincions honorífiques concedides al professor Ribas Marquès hi figuren: Gran Creu de l'Ordre Civil d'Alfons X el Savi, Medalla d'Or de la Universitat de Salamanca, Premi a la Ciència de l'Excma. Diputació Provincial de la Corunya, Premi de Ciències del Consell Superior d'Investigacions Científiques de 1972, fill adoptiu i Medalla d'Argent de la Ciutat de Santiago de Compostel·la, Premi Xunta de Galícia d'Investigació Científica de 1987, Medalla Castelao de la Xunta de Galícia de 1991. Ha estat membre corresponent de la Reial Acadèmia de Ciències d'Espanya i Acadèmic de número de la de Galícia, així com membre de l'American Chemical Society i de diverses societats científiques europees.

El professor Ribas realitzà una brillant tasca investigadora a l'àrea de la química de les substàncies naturals, en especial sobre la química dels alcaloides, que es va traduir en la direcció de 68 tesis doctorals, la publicació de 135 treballs científics originals i la creació de l'Escola Compostel·lana de Química de Substàncies Naturals, de gran prestigi internacional. La major part de la seva activitat científica la va realitzar a Santiago, al Departament de Química Orgànica de la Universitat i als Laboratoris de Química Orgànica del Consell Superior d'Investigacions Científiques. D'entre els seus nombrosos deixebles, vuit han arribat a ser catedràtics d'universitat, investigadors en centres científics a l'estranger, professors d'investigació del Consell Superior d'Investigacions Científiques, professors de batxillerat i professionals de la indústria.