

COMENTARIOS ACERCA DE LAS INVESTIGACIONES CONJUNTAS ENTRE EL LABORATORIO DE PALEOBOTÁNICA DEL DEPARTAMENTO DE PALEONTOLOGÍA (UCM) / UEI DE PALEONTOLOGÍA DEL INSTITUTO DE GEOLOGÍA ECONÓMICA (CSIC) DE MADRID Y EL CELL BIOLOGICAL AND EVOLUTIONARY MICROPALAEONTOLOGICAL LABORATORY DE SZEGED

Mi conocimiento con el Profesor Dr. Miklós KEDVES data de 1986. El encuentro tuvo lugar en el marco de la celebración, en Salamanca del VI Simposio de Palinología en el que presentó una comunicación: – "Dégradation experimentale de la paroi pollinique" –

Nuestra participación al Congreso, – aparición de microconos conteniendo "in situ" formas polínicas, – le interesó vivamente y a través de las conversaciones mantenidas durante el Simposio coincidimos en la forma y aspectos que creíamos debían seguirse en Paleobotánica para conseguir resultados fiables.

Desde ese año intercambiamos nuestras publicaciones sin interrupción y le cursamos varias invitaciones con el fin de que visitara los yacimientos cretácicos del Borde Sur de la Sierra de Guadarrama. Estos intercambios fueron correspondidos por la Universidad József Attila de Szeged.

En 1989 fué invitado a participar en la II Conferencia Europea de Paleobotánica que organizamos en el Departamento de Paleontología en la Universidad Complutense de Madrid. El Dr. KEDVES abrió el evento con la conferencia "New trends in Micropaleontological researches". Durante posteriores estancias en Madrid dictó otras tres conferencias.

La Academia de Ciencias de Hungría y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas nos concedieron proyectos de investigación conjuntos y numerosas estancias en el marco de los Acuerdos bilaterales entre España y Hungría.

Como fruto de nuestra colaboración hemos publicado 6 trabajos en revistas españolas y húngaras.

En el IX Simposio de Palinología (APLE) celebrado en las Palmas de Gran Canaria en 1992 así como en el XI Simposio del APLE que tuvo lugar en Alcalá de Henares en 1996 presentamos los resultados de nuestras comunes investigaciones.

Todos los colaboradores españoles que hemos tenido la satisfacción de participar en estas investigaciones, especialmente M^a Teresa FERNÁNDEZ MARRÓN, Pilar CLEMENTE BELMONTE, Paloma GÓMEZ PORTER y la firmante de esta nota felicitamos al Prof. KEDVES en el décimo aniversario de la creación del Laboratorio de Biología celular y Micropaleontología evolutiva, de la Universidad de József Attila de Szeged.

Concepción ALVAREZ RAMIS