



El doctor Eduardo Collantes, en foto de archivo, era secretario del Departamento de Medicina de la Universidad de Córdoba y responsable de la formación de postgrado cuando se convirtió en el coordinador de los Cursos de Doctorado.



que es metodología de la investigación, comunicación-médico enfermo o utilización de las nuevas tecnologías. Ahora mismo como responsable en la Universidad, no en el Hospital, me sigue preocupando mucho los cursos de tercer ciclo, es decir, la formación de doctores y tenemos montados varios programas de doctorado que parece ser que están tenido mucha aceptación.

Han sido muchos los trabajos que ha preparado a lo largo de su carrera, ¿en qué proyectos se mueve ahora?

Nosotros desde el Departamento tenemos hecho un programa de doctorado que es múltiple, en el cual hay siete líneas de trabajo que además coinciden con las líneas más productivas desde el punto de vista de la investigación: lípidos y dieta mediterránea, hepatología, terapias oncológicas, estudios de procesos reumáticos emergentes y dermatología. Son las líneas prioritarias que tenemos en marcha a nivel del Departamento. Personalmente estoy interesado en los procesos reumáticos y tenemos líneas de desarrollo tanto en diagnóstico como en nuevos tratamientos de enfermedades reumáticas que van siendo espectaculares.

¿Puede hacer un resumen de su activi-

dad profesional en estos momentos?

Soy jefe de Servicio de Reumatología del Hospital Reina Sofía. Mi trabajo es un conglomerado de tres actividades. La actividad asistencial, la actividad docente como profesor de la Facultad y la actividad investigadora en la línea del reumatismo y concretamente lo que es una enfermedad que para mí tiene mucho interés que es la espondilitis, que es una enfermedad reumática de personas jóvenes, donde estamos volcando todo lo que es investigación, proyectos. Ahora mismo estamos trabajando en la aplicación de un tratamiento cuasi experimental que está dando unos resultados magníficos. También tenemos una línea montada de tratamientos locales de artrosis de rodilla también con resultados muy alentadores. Estamos trabajando en artritis reumatoide con una línea de investigación genética y terapéutica, y una cosa donde tenemos mucho interés: en la base inmunológica de algunas enfermedades reumáticas. Estamos trabajando en colaboración con el Hospital Saint Tomas de Londres.

¿Qué relación tiene con el Colegio de Médicos de Ciudad Real?

Como coordinador, no tengo más que motivos de agradecimiento al Colegio de Ciudad Real.

Desde el primer momento han sido los verdaderos impulsores de este programa. El Dr. Pascual Crespo ha sido el 'alma matter' de este proyecto y me consta que sin él esto no se hubiera hecho. El trabajo y la ilusión ha sido sorprendente. Ahora seguimos teniendo en marcha 20 tesis y me consta que Crespo está pendiente de que estas tesis se realicen. A nivel profesional, nuestras relaciones no se han cortado sino que se mantienen. A nivel personal ha sido magnífico conocer a una persona del calado del Dr. Pascual. No tenía muchas relaciones con colegios profesionales, pero la verdad es que si todos son iguales, habría que replantearse que a lo mejor sirven para algo más.

¿Es importante, por lo tanto, introducir estos conceptos en los colegios profesionales?

No sé las demás actividades laborales pero a nivel científico creo que es lo mejor que puede hacer un colegio profesional, y con diferencia. Esto no está mediado con ningún tipo de interés comercial sino que es un interés pura y primariamente científico y de apoyo y ayuda a los profesionales.

Creo que la idea es magnífica y hay que seguir manteniéndola. **M**

