## A nuestros lectores

Iniciamos nuestro vigésimo primer año con la idea básica de seguir manteniendo la misma calidad tanto científica como de impresión de los trabajos.

Presentamos en este primer número el trabajo titulado "Biocompatibilidad de los adhesivos dentinarios", del **Dr. Paz Pumpido.,** en el que se hace un estudio y se describe el proceso de aislamiento y posterior cultivo de los odontoblastos humanos, identificándolos por sus características fenotípicas y funcionales.

A continuación presentamos el trabajo del **Dr. Ábalos**., titulado "Adhesión bacteriana a biomateriales" donde analiza la influencia del material en los estudios iniciales de la adhesión, pudiendo influir en el mismo material, su rugosidad o su energía superficial

Continúa el número con un artículo de los **Dres. Santos Martí y cols.**, titulado "Índices epidemiológicos de caries de la población escolar atendida en el Centro de Salud de Barbastro", donde se realiza un estudio epidemiológico de caries sobre 1665 escolares con edades comprendidas entre los 6 y los 14 años.

Terminamos con el estudio titulado "Manejo de las radiaciones ionizantes en instalaciones dentales españolas: intraorales y panorámicos", de los **Dres. Jodar y cols.,** cuyo objetivo es determinar las características de la radiología dental en la Comunidad Autónoma de Murcia, con el propósito de poder evaluar el grado de cumplimiento de las recomendaciones Oficiales de la Unión Europea.

## II JORNADAS DE ADHESIÓN EN ODONTOLOGÍA Granada, 18 y 19 de enero de 2002

Estas II Jornadas de Adhesión en Odontología han estado organizadas y coordinadas por los siguientes profesores del Departamento de Estomatología de la Universidad de Granada:

- Dr. Manuel Toledano
- Dra. Raquel Osorio
- Dra. Estrella Osorio
- Dra. Fátima S. Aguilera

Los coordinadores quieren agradecer a los proyectos MAT95-0578-C02, MAT98-0937-C02 y MAT2001-2843-C02 de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología y a la Red CYTED VIII-J su ayuda en la organización de esta reunión científica.