

# Puesta al día en Endodoncia

'Programa de Cursos Patrocinados AEDE-Colegios'

Ilustre Colegio Oficial de Dentistas de Granada

**9 y 10 de febrero de 2018**

**AEDE**  
Asociación Española de  
**ENDODONCIA**



## Ponente

Dr. Francisco Javier G. Jerónimo



**Fechas y horarios:**  
9 de febrero  
De 16.00 a 21.00 h.

10 de febrero  
De 9.00 a 13.30 h.

- Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad de Granada, 1983.
- Médico especialista en Estomatología, Universidad Complutense de Madrid, 1986.
- Miembro Certificado de la Sociedad Europea de Endodoncia . ESE Certified Member.
- Presidente del Ilustre Colegio de Dentistas de Granada, (2007-2011).
- Consejero de Honor del Consejo General de Dentistas de España
- Director de la Revista Odontológica Granadina (2003-2007)
- Miembro titular de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE) y vocal de la Junta Directiva.
- Profesor del Máster oficial en Endodoncia de la Fundación Universidad-Empresa de Valencia.
- Profesor del Máster Multidisciplinar de Facultad de Odontología de la Universidad de Granada
- Profesor-Dictante de cursos de Formación Continuada de la Organización Colegial de Dentistas de España. (Fundación Dental Española)
- Director, Coordinador y Profesor curso teórico-práctico de Endodoncia Avanzada, del Ilustre Colegio Oficial de Dentistas de Granada. Desde 2007 hasta la actualidad
- Profesor curso modular de Endodoncia Región de Murcia desde su inicio 2009 hasta la actualidad organizado por la Fundación Dental RM.
- Práctica preferente en Endodoncia en Motril (Granada).

## Programa

### Teoría (5 horas)

- Diagnóstico: importancia de la radiografía previa
- Radiografía 3D en endodoncia
- Grado de dificultad de casos en función del diagnóstico
- Normas básicas de apertura cameral y localización de conductos
- Aislamiento absoluto
- Instrumentación mecanizada
- Irrigación: protocolos actuales
- Obturación tridimensional del sistema de conductos
- Biocerámicos en la endodoncia actual

### Práctica (4,5 horas)

*Con la colaboración de VDW*

- Taller de instrumentación recíprocante con Reciproc
- Taller de obturación con técnicas termoplásticas Gutttafusion