



Fecha de nacimiento 25/06/1964

Nacionalidad Española

Contacto C/T. Téllez, 1
28007 Madrid
MADRID

915277697

608324916

gpradies@ucm.es

SITUACIÓN ACTUAL

- Profesor Titular de la Universidad Complutense de Madrid (UCM).
- Director del Departamento de Odontología Conservadora y Prótesis de la UCM.
- Director del Grupo de Investigación Complutense nº 971795 "Análisis De Técnicas, Material e Instrumental Aplicado a La Odontología Digital y Procedimientos CAD/CAM".
- Director del Máster Universitario en "Odontología Restauradora basado en las Nuevas Tecnologías"
- Director del Diploma Universitario "Implantología Clínica: Técnicas Quirúrgicas y Procedimientos Restauradores"
- Presidente de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética-SEPES
- Asesor Científico del Centro Dental Pradíes&Laffond Dental Institute
- Editor Asociado de diversas Revistas Científicas Nacionales e Internacionales del área Dental

PRESENTACIÓN

Profesional comprometido con la odontología, Guillermo Pradíes, a lo largo de sus 30 años de actividad ha compaginado de manera intensa y comprometida su asistencia vocacional al paciente con la enseñanza, la investigación y el servicio a las instituciones colegiales, al Consejo General de Odontólogos, a la Consejería de Sanidad y a todos aquellos organismos que han solicitado su asesoramiento. Actualmente está considerado a nivel mundial como uno de los principales investigadores y promotores de la implantación de la digitalización, la inteligencia artificial aplicada y las nuevas tecnologías en el entorno odontológico, lo que le ha hecho merecedor del respeto de sus compañeros, así como de premios y reconocimientos científicos e institucionales de las entidades que dirige o representa.

FORMACIÓN

Licenciado en Odontología en 1992, Máster en Prótesis Bucofacial en 1994, Doctor en Odontología en 1998 por la UCM y primer español que superar las pruebas para el reconocimiento como Specialist in Prosthodontics por la European Prosthodontics Association (EPA) en 2016.

Para mejorar su faceta de investigador se ha formado en Metodología de la Investigación, para lo cual realizó un posgrado universitario sobre *Métodos Estadísticos y de Manejo de Datos Sanitarios* en la Universidad Autónoma de Barcelona en 1998.

Su formación no solo se ha supeditado al ámbito nacional, sino que ha realizado múltiples estancias internacionales entre las cuales se podrían destacar las realizadas en México en la UNAM en el posgrado de prótesis Maxilofacial sobre sistemas de impresión 3D (2009), en el King College de Londres sobre implementación de formación On-line en la Universidad (2010), y en Kentucky University con el Profesor Okeson sobre trastornos témporo-mandibulares (2011).

DOCENCIA

Profesor Asociado (1997-2002) y Profesor Titular de Universidad desde 2002 hasta la actualidad.

Docencia en la UCM en Grado en diferentes asignaturas, destacando la materia de *Prótesis*, y en Postgrado la asignatura de *Materiales y Tecnología de Aplicación Protésica*, de las cuales es responsable desde hace años. También imparte docencia en la asignatura de *Metodología de la Investigación* del programa de Doctorado así como en el Máster de Ciencias Odontológicas.

Su docencia le ha valido el reconocimiento por parte de los alumnos de Profesor Excelente en 2019 por el Programa Nacional de Evaluación de la calidad docente (Docencia).

A lo largo de estos años ha dirigido 15 Proyectos fin de estudios (Tesinas, Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Master), obteniendo siempre sus alumnos la máxima calificación.

Igualmente, imparte docencia programas de Posgrado profesionalizantes (Máster y Diplomas Universitarios) imparte docencia desde los Títulos que él dirige en la UCM, pero también a través de colaboraciones con otras Universidades tanto nacionales (Sevilla, Valencia, Santiago, etc) como internacionales (Nacional Autónoma de México, ACTA Amsterdam, Genève, Zúrich, etc), así como en diferentes centros de formación no universitarios (Sociedades científicas, Colegios profesionales, etc). Es de destacar la creación y dirección del Máster en Odontología Restauradora Basada en las Nuevas Tecnologías en 2014 en la UCM. Este programa se ha convertido en modelo y referencia para otros posgrados de este perfil a nivel nacional e internacional.

INVESTIGACIÓN

El Profesor Pradiés cuenta con 2 tramos de investigación reconocidos por la ANECA (Sexenios).

Fundador y Director del Grupo de Investigación Complutense nº 971795 “*Análisis De Técnicas, Material e Instrumental Aplicado a La Odontología Digital y Procedimientos CAD/CAM*”, integrado por 11 investigadores de diferentes estamentos como la Universidad Complutense, University of Genève y el instituto de ciencias de los materiales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). El grupo lleva años trabajando en las líneas de investigación: *Desarrollo e innovación en sistemas CAD/CAM e inteligencia artificial aplicada a la odontología restauradora; Comportamiento clínico y experimental de biomateriales restauradores; Investigación clínica en técnicas y procedimientos aplicados a la Odontología Restauradora.*

Desde su fundación en 2013, el grupo ha desarrollado su actividad en diferentes proyectos dando como resultado más de 17 tesis doctorales, 50 artículos JCR y más de 100 actividades de difusión entre conferencias e intervenciones en revistas y foros especializados y/o dirigidos a la población general.

Autor de más 120 publicaciones en revistas nacionales e internacionales, dentro del campo de la prótesis y las nuevas tecnologías en Odontología, 60 de estas publicaciones son en revistas especializadas con revisión por pares (JCR).

Coautor de 6 libros de texto, destacando el libro *Digital Restorative Dentistry: a guide to materials, equipment and clinical procedures.* (Ed. Springer 2019).

Colaboración en 2 proyectos de investigación competitivos públicos del Ministerio de Ciencia e innovación, referentes al estudio y desarrollo de biomateriales cerámicos para uso dental. Ha firmado ha participado en 51 proyectos de investigación (Art 83.) con compañías industriales punteras en materiales y tecnología dentro del campo de la odontología y la inteligencia artificial aplicada. En 42 de estos proyectos ha sido el director del proyecto.

En el campo de la docencia, también ha contribuido al desarrollo de la misma mediante 5 Proyectos de innovación docente, para mejora y desarrollo de los métodos de enseñanza Universitaria.

Ha dirigido 19 tesis doctorales todas ellas con calificación final de Sobresaliente CumLaude, una de ella con Premio Extraordinario de Doctorado y 2 con Mención Europea en colaboración con las Universidades de Zurich y Ginebra.

Es propietario de 1 patente: “Dispositivo automatizado de ciclado térmico para materiales odontológicos” (Nº Publicación Oficina Española de Patentes y Marcas ES1138714. Fecha expedición: 16/11/2015).

Director de la Cátedra Extraordinaria entre la empresa BTI Biotechnology Institute y la UCM cuyo propósito es el desarrollo y la transmisión del conocimiento en el área científica de la Implantología Clínica y la Odontología Restauradora.

GESTIÓN

Vicedecano de Clínicas de la Facultad de Odontología (UCM) desde 2002 a 2010.

Director del Departamento de Prótesis (Estomatología I) de la UCM desde 2010 a 2017

Director del Departamento de Odontología Conservadora y Prótesis de la UCM desde noviembre de 2017 hasta la actualidad (en activo).

Miembro de Consejo de Departamento desde 1996 y la Junta de Facultad desde 2002 (en activo).

Participación como miembro de Tribunal de Concursos públicos de plazas de profesores en diferentes Facultades del ámbito Nacional (UCM, Valencia, Sevilla, Santiago de Compostela, etc).

Asesor Técnico de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid desde 2001 (en activo).

Evaluador de actividades docentes de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud desde 2002 (en activo).

Editor asociado y miembro del comité científico de diferentes Revistas tanto JCR como de divulgación, cabe destacar: Editor asociado del *"Brazilian Dental Science Journal"* ISSN 1678-2046; Editorial Board de la *"The International Journal of Esthetic Dentistry"* ISSN 2198-591X; Assistant Editor del *"European Journal of Prosthodontics & Restorative Dentistry"* ISSN 2396-8893; Miembro de consejo Científico de la revista *Prótesenews* ISSN 2358-0046; Miembro del Comité Científico de la revista *Sanidad Militar* ISSN: 1887-8571.

Miembro de diferentes Sociedades Científicas y organizaciones, en las cuales ha participado activamente con diferentes cargos a lo largo de estos 30 años, destacando: Secretario de la Sociedad Española para el Estudio de los Materiales Odontológicos (SEMO) entre 1998-2001; Presidente de la European Prosthodontic Association (EPA) en 2018; Vocal de Prótesis del Comité científico del Colegio Oficial de Odontólogos de la 1ª Región (COEM) desde 2008; y la actual Presidencia de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES) desde 2021.

Presidencia del comité organizador y científico de Congresos de Sociedades Científicas como SOCE, SEPES, EPA-SEPES, etc.

DIVULGACIÓN

Dictante de más de 200 cursos y conferencias, ha sido ponente por invitación en los Congresos de las Sociedades Científicas Nacionales (SEPES, SEMO, SOCE, SEPA, SECIB, SEOC, SEOP, AEDE, etc.) e Internacionales (EPA, EAO, IADR). Del mismo modo ha participado en Congresos y comités de expertos en numerosas Universidades de todo el mundo, México, EEUU, Portugal, Francia, Alemania, Ucrania, Suiza, Italia, Ecuador, Holanda, etc.

Más de 100 comunicaciones y póster presentados en Congresos Nacionales e Internacionales, de los cuales 12 han sido Premiados.

Dentro de esta faceta de Divulgación el Dr. Pradés ha organizado varios Congresos Dentales y reuniones científicas, destacando las Reuniones anuales de sociedades como SEPES, SOCE y el Congreso Bianual del COEM.

Colaboraciones con medios de comunicación audiovisuales, escritos y radiofónicos en tertulias y entrevistas de temas de salud dental dirigidos a la población general, cabe señalar las intervenciones en canales de televisión y radio como Antena 3, Telemadrid y Ondacero.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

2 Premios SEPES-GASCON al mejor estudio de investigación en 2002 y 2012.

10 Premios a la mejores Comunicación Científicas o Clínicas en diferentes Congresos Nacionales e internacionales, destacando el Premio Mario Martignoni al mejor Póster de Investigación Científico, otorgado por la Academia Italiana di Odontoiatria Protésica, en Bologna en 2007.

2 Premios a los mejores artículos publicados en Revistas: Premio Nacional al Mejor Artículo Inédito publicado en la Revistade Ilustre Consejo de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España (RCOE) en 2007, y Premio al Mejor Artículo publicado en Gaceta Dental en 2005.

Premio al Mérito Científico del COEM en 2019

Premio Gaceta Dental a la mejor Clínica Digital en 2021.

Embajador de Madrid, por el Madrid Convention Bureau (MCB), Ayuntamiento de Madrid (2021).