

Dr. Pablo Baltar Martínez de la Riva

El Dr. Baltar es Odontólogo y Licenciado en Administración y Dirección de Empresas. Combina su actividad asistencial e investigadora con la formación y consultoría en gestión empresarial para el sector dental.

Cuenta con más de 16 años de experiencia en gestión, habiendo desarrollado su actividad profesional a nivel nacional e internacional en diversos sectores, lo que le capacita para ofrecer una visión amplia y multidisciplinar de la gestión empresarial.

El Dr. Baltar considera que una excelente práctica clínica es requisito indispensable pero insuficiente para lograr alcanzar el éxito. La introducción de una eficiente gestión empresarial en la clínica dental resulta hoy imprescindible para ofrecer la mejor odontología a los pacientes.

En la actualidad el Dr. Baltar es Director de "Clínica Baltar" y "Dental Business School". Es Presidente de la "Asociación Española de Odontología Aplicada" e investigador senior en el Instituto de Investigación Sanitaria, Fundación Ramón Domínguez (IDI-CHUS).

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor por la Universidad de Santiago de Compostela. Facultad de Medicina y Odontología

Odontólogo (número 1 de su promoción) Universidad Europea de Madrid. Colegiado número 15001635

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas. University College Dublín (UCD)

Master in Business Administration (MBA). ICADE Business School

Máster en Estética y Rehabilitación Oral. Asociación Española de Odontología Aplicada

Essentials in Esthetic Dentistry. New York University

Especialista Universitario en Implantología Oral. Universidad de Santiago de Compostela

Máster Universitario en Salud Pública. Universidad de Santiago de Compostela

Máster en Finanzas. Escuela de Negocios CEU

Programa avanzado en asesoramiento financiero y banca privada. Instituto de Estudios Bursátiles

PUBLICACIONES Y COMUNICACIONES A CONGRESOS

Comunicaciones a congresos

Analysis of discrepant results obtained by comparing phenotypic and RT PCR for MRSA mass screening. ECCMID (Berlin, Germany) 2013 -P1899 10 de marzo de 2013

Development and evaluation of the detection of MTB complex on the BDMAX system in an European multicentre study. ASM (New Orleans,EEUU) 2014-940. 11 de julio de 2014

Development and evaluation of the detection of MTB complex on the BDMAX system in an European multicentre study. ECCMID 2014 (Barcelona, Spain) P0904

Molecular detection of viable bacteria using treatment with cytostatics prior to PCR. EMMD (Scheveningen, The Netherlands). 2 de octubre de 2013

Use of magnetic nanoparticles for specific separation and the molecular detection of microorganisms in whole blood. ECCMID 2015 (Copenhaguen, Denmark) EP035

Development of molecular techniques for the rapid detection of Helicobacter pylori and it's resistance to clarithromycin in gastric biopsies on the BD MAX platform. ECCMID 2015 (Copenhaguen, Denmark) EP0808

Evaluation of rapid molecular method to detect MTB using the BD MAX system in an European multicenter study. ECCMID 2015 (Copenhaguen, Denmark) EP1197

Artículos

¿Qué debe saber un médico sobre el ébola? Galicia Clínica 2014;75 (4):182-184. 1 de diciembre de 2014

Libros

Morfología de la cabeza humana para el grado en odontología. Lacer publicaciones. Coautor en capítulos 3, 7 y 8

Libro de actividades de anatomía del aparato locomotor de la cabeza. Editorial Círculo Rojo-Docencia ISBN:978-84-9991-347-6 DEP LEGAL: M-36.757-2011

Proyectos competitivos

Detección molecular de la viabilidad bacteriana en hemocultivos; Uso combinado de nanoparticulas de asborscion específica y citostaticos. Enero de 2015

Proyecto financiado por el Instituto Carlos III de Madrid y el Ministerio de Sanidad.
Importe concedido total: 68.365 €
