

## Medicalfit y UIC Barcelona se unen para desarrollar soluciones innovadoras en cirugía oral y maxilofacial

Fruto de esta colaboración entre las dos instituciones nace la nueva Cátedra UIC Barcelona Medicalfit para el desarrollo de soluciones para la rehabilitación del inválido oral y maxilofacial

Las actividades impulsadas desde la Cátedra tienen como objetivo principal potenciar la investigación, formación y transferencia del conocimiento en el ámbito de la cirugía oral y maxilofacial, así como en la rehabilitación protésica

**Barcelona, 3 de octubre de 2023.-** La Universitat Internacional de Catalunya (UIC Barcelona) y la empresa [Medicalfit](#), laboratorio integral de prótesis dentales especializado en procesos digitales, han unido sus recursos y experiencia en el sector odontológico para crear la **Cátedra UIC Barcelona Medicalfit para el desarrollo de soluciones para la rehabilitación del inválido oral y maxilofacial**. De este modo, las dos entidades refuerzan su compromiso con la investigación, la formación y el desarrollo de soluciones innovadoras que contribuyan a mejorar la salud bucal de las personas.

La nueva cátedra de empresa, integrada en la [Facultad de Odontología](#) de UIC Barcelona, está dirigida por el **Dr. Miguel Roig**, responsable del área de Restauradora Dental de la Facultad; codirigida por el **Dr. Jordi Caballé**, profesor e investigador de la Facultad, y el **Dr. Román Pérez**, director del [Bioengineering Institute of Technology](#) y responsable del área de bioingeniería del departamento de Ciencias Básicas de UIC Barcelona; y coordinada por el **Dr. Santiago Costa**. En palabras de sus responsables, “la creación de la Cátedra UIC Barcelona Medicalfit es especialmente relevante ya que nos permitirá combinar la ciencia más básica con la aplicación clínica, pudiendo desarrollar de este modo soluciones y tratamientos innovadores que se adapten a las necesidades de cada paciente”.

En el marco de la cátedra, se desarrollarán líneas de investigación centradas en implantología y flujos digitales restauradores, así como actividades dirigidas a la formación continuada de profesionales dentro del ámbito de la cirugía oral y maxilofacial.

**Para más información:**

**Marta González Martínez**

Responsable de Comunicación del Campus Sant Cugat

T. +34 935 042 000. Ext: 5153 / 657 736 887

[mgonzalezmar@uic.es](mailto:mgonzalezmar@uic.es)

Josep Trueta, s/n

08195 Sant Cugat del Vallès

**Sobre UIC Barcelona**

La [Universitat Internacional de Catalunya](#) (UIC Barcelona) nació en 1997 con el objetivo de ofrecer una formación universitaria de calidad y promover la investigación como servicio a la sociedad. Ligada al mundo empresarial y con un marcado carácter internacional, imparte 16 grados, 8 dobles grados, una treintena de dobles titulaciones internacionales y una amplia oferta de programas de posgrado en sus dos campus, situados en Barcelona y Sant Cugat del Vallès.

Como parte de su compromiso con la sociedad, UIC Barcelona también cuenta con tres clínicas universitarias ubicadas en el Campus Sant Cugat: la [Clínica Universitaria de Odontología](#), [Support – Clínica Universitaria de Psicología y Psiquiatría](#), y [Cuides UIC Barcelona](#), centrada en la atención a pacientes con enfermedades avanzadas y cuidados paliativos.

**Sobre Medicalfit**

[Medicalfit](#) (Laboratorios Pedro Perales, S.L.) se constituye en 2008 con el objetivo de prestar servicios a clínicas dentales locales como laboratorio de prótesis. Su afán por la innovación y la investigación le permite convertirse en una empresa cuyos servicios se prestan en distintos países de la Unión Europea y el Reino Unido.

Su crecimiento se sustenta en el desarrollo de soluciones innovadoras para casos de gran complejidad. Dichos desarrollos están patentados y cuentan con una amplia literatura científica que avala su uso clínico. En esto basa su estrategia empresarial y profesional presente y futura, Investigación y Evidencia Científica.

Con el objetivo de mejorar el servicio y la asistencia a las clínicas dentales y, por extensión, al paciente, actualmente cuenta con estructura interconectada en España (Úbeda, Málaga, Madrid, Barcelona), Italia, Rumania y tiene centros en proceso de apertura en España, Reino Unido y México.