

Premio a la clínica Gómez-Ulla por ofrecer la tecnología más avanzada

El galardón Pyme A Coruña a la Innovación y Digitalización reconoce el ADN científico e innovador de este instituto

REDACCIÓN
Santiago

El Instituto Oftalmológico Gómez-Ulla acaba de ser reconocido con un nuevo galardón en el que se destaca el "ADN científico e innovador" de esta clínica compostelana, cuyo director gerente es el doctor Javier Gómez-Ulla. En concreto, ha recibido el Premio a la Innovación y la Digitalización en la IV Edición del Premio Pyme A Coruña 2020, en el que participaron 1.570 empresas de toda España.

Así, el Instituto concurrirá al Premio Nacional Pyme del Año 2020 que se fallará en el primer trimestre de 2021.

La continua apuesta del Instituto Oftalmológico Gómez-Ulla por la innovación a

través de la tecnología de vanguardia le ha hecho merecedor de este premio al poner a disposición de los pacientes la tecnología más avanzada para garantizar un diagnóstico, resultado y experiencia de alta calidad. Buena prueba de ello son los equipos de última generación con los que cuentan para dar respuesta a áreas específicas tanto desde el punto de vista de diagnóstico como terapéutico.

Cabe destacar, por ejemplo, el microscopio quirúrgico, el aberrómetro, topógrafos con meibografía como el Sirius o el IOLmaster 700, métodos de exploración muy útiles en el preoperatorio de la cirugía refractiva, presbicia, cataratas y para el estudio del ojo seco.



Javier Gómez-Ulla, director gerente del instituto oftalmológico compostelano, en la entrega del Premio Pyme A Coruña

Además, el ADN científico e innovador de la clínica hizo que ésta sumase el pasado año a sus instalaciones la tecnología más avanzada actualmente del mercado para realizar cirugía refractiva, el láser excímer Technolas Teneo 317 para tratar los problemas de refracción más comunes, como son la miopía, la hipermetropía y el astigmatismo, además de permitir corregir también la presbicia, conocida como vista cansada.

La clínica apuesta por esta tecnología ya que destaca por su eficacia, precisión y seguridad, imprescindibles a la hora de realizar cualquier intervención, pero especialmente importantes en el campo de la cirugía refractiva.

En 2019 incorporó el láser Yag de última generación que permite intervenir a distancia en el interior de ojo, como un bisturí de altísima precisión.

Estas apuestas constatan el compromiso continuo del

momento no era posible acceder con esta tecnología. Además, al tener mayor resolución de imagen permite al especialista contar con más fiabilidad y poder analizar con minuciosidad los detalles y vasos de la retina.

VIDEOCONSULTA. Tras el decreto del estado de alarma por coronavirus, el Instituto Gómez-Ulla impulsó más aún si cabe su apuesta por la innovación en la clínica, implementando un servicio de videoconsulta oftalmológica para poner a su equipo médico a disposición de todos los pacientes para que no tuviesen que desplazarse a sus instalaciones.

Este servicio permitió a los expertos del centro dar respuesta a las consultas garantizando así la seguridad de pacientes y acompañantes así como de su personal sanitario y de recepción, y también que el paciente pueda interactuar visualmente con el médico al trasladar sus consultas a los oftalmólogos de la clínica con tan sólo escoger en la plataforma la especialidad o el profesional al que deseen realizar su consulta virtual, seleccionando la fecha que mejor se adecúe a sus necesidades, y pudiendo enviar un mensaje a través del servicio de mensajería del que dispone.

Arranca el proyecto Biolumen en Televés para la instalación de iluminación inteligente

Proyecto piloto en la Casa del Cabildo, para proteger y poner en valor las fachadas históricas

Santiago. El viernes se formalizó el lanzamiento oficial del proyecto Biolumen, en el marco del proyecto Smartiagi, formado por el consorcio liderado por Televés y en colaboración con Ferrovial Servicios y la USC. La reunión tuvo lugar en las instalaciones de Televés Corporación y contó con la participación de todos los responsables directos del proyecto.

Por parte del Concello asistieron Javier García, arquitecto, y Jesús Rodríguez, jefe de servicio informático, así como Antón Varela, asesor del gobierno municipal, además de Antonio Guimarey y María Santiago, de la oficina técnica de proyectos (Silo). En representación de las empresas que conforman el consorcio, Patricia Sanmartín, directora científica de Biolumen en la USC, Álvaro Piñeiro, por parte de Ferrovial Servicios, y Ana Bermúdez y Sebastián Pantoja por parte de Televés.

La reunión ha servido de escenario para el lanzamiento e inicio del proyecto Biolumen, incluido en el proyecto Smartiagi, donde se han presentado los objetivos y planes a

cumplir, dando inicio al nuevo trabajo que se va a realizar. Se trata del proyecto piloto de iluminación inteligente que se aplicará a la fachada norte de la Casa del Cabildo, en la plaza de Platerías. La adjudicación a Televés, tras una licitación pública en concurrencia competitiva, dispondrá de un presupuesto total de 613.581 euros hasta marzo 2022 y será promovido por el Concello bajo el ámbito y financiación de Smartiagi.

MODELO. El proyecto se marca como objetivo principal preservar la condición de Santiago como modelo de conservación del patrimonio a través de la iluminación ornamental inteligente. Para ello se desarrollará un sistema de iluminación eficiente y medioambientalmente responsable para el control de la colonización biológica en elementos de alto valor patrimonial, aprovechando la tecnología led y el telecontrol del alumbrado con capacidad biotática, que es fácilmente integrable en edificios con alto valor patrimonial, con un mínimo o nulo impacto arquitectónico.

Así, la Casa del Cabildo contará a partir de la finalización del proyecto piloto con los beneficios añadidos de un ahorro energético del en torno al 80 % anual, una reducción del gasto de mantenimiento de la lumi-

nación ornamental de un 60 % y del gasto empleado en la conservación de al menos un 50 %. Asimismo, será pionera en el desarrollo de soluciones basadas en los principios de la economía circular por el respeto a la biodiversidad.

Significa además un gran compromiso para las empresas. La USC ha organizado un equipo de investigación, dirigido por el grupo de mayor experiencia en el estudio del patrimonio monumental construido (grupo GEMAP), que aportará toda su experiencia de años en el estudio de la colonización biológica sobre monumentos, además de la más reciente adquirida en iluminación del patrimonio, encargándose de la parte científica del proyecto.

Por su parte, Ferrovial Servicios aporta toda su trayectoria y conocimiento sobre la instalación y mantenimiento de soluciones de iluminación ornamental, así como de las necesidades y requisitos del cliente. Televés cubre el hueco entre investigación y servicio, diseñando, desarrollando e industrializando una solución que sea capaz de satisfacer los requerimientos fruto de la investigación y del conocimiento de las necesidades del servicio, con un producto que ofrezca las máximas garantías de calidad y de funcionamiento. **REDAC.**

¿Y si este año toca...



EL CORREO GALLEGO quiere hacer participe a todos sus amigos y colaboradores en el tradicional sorteo de Lotería de Navidad con el número **50.459**. Pone a su disposición la venta de décimos en la sede central, Polonia, 10 - Polígono Costa Vella, Santiago, en horario de 9 a 14 horas. Si la suerte nos acompaña, queremos compartirla con todos ustedes.

elCorreoGallego **143 años**

* Hasta agotar existencias. Este número también puede adquirirse en la Administración de Loterías nº 13 de Santiago, Avda. de Ferrol, 46