




CAPACIDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS DE LAS ENTIDADES DE LOS PARQUES FRENTE AL COVID-19



Ante la alerta sanitaria provocada por el **COVID-19** las empresas y entidades de los parques científicos y tecnológicos españoles miembros de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (**APTE**) se están movilizando para poner al servicio de los organismos competentes en la solución de esta crisis, toda su capacidad científico tecnológica.

A continuación, se describen las capacidades científico - tecnológicas de las empresas y entidades ubicadas en el **Parc de Recerca UAB**.

 <p>APPLIED NANOPARTICLES A Nanotech Engineering Company</p>	<h3>APPLIED NANOPARTICLES</h3> <p>Applied Nanoparticles SL y el Centro de Ciencia y Tecnología Nanoescalar – nanoCiTec- han elaborado materiales para entretener, informar y educar a los más pequeños y a sus familias, en la intersección entre la pandemia vírica y el mundo de la nanotecnología. Una acción para contribuir al esfuerzo colectivo contra la pandemia y hacer más llevadero el #YoMeQuedoEnCasa.</p> <p>Persona de contacto: Victor Puntos victor.puntos@appliednanoparticles.eu</p> <p>https://www.nanocitec.org/nanocolorea/</p>
 <p>devicare TAKING CARE OF YOU</p>	<h3>DEVICARE</h3> <p>Devicare ha puesto en marcha una campaña para ofrecer su servicio TAO-Control totalmente gratuito a todos los pacientes que toman Sintrom y están bajo tratamiento anticoagulante oral mientras dure el periodo de confinamiento domiciliario. TAO-Control es un servicio sanitario privado que permite que los pacientes puedan medir el nivel de</p>

	<p>coagulación de su sangre desde la comodidad de su domicilio y ajustar la dosis del medicamento semanalmente.</p> <p>Persona de contacto: Rosendo Garganta info@devicare.com</p> <p>https://www.tao-control.com/</p>
	<p>PAPERDROP DX</p> <p>Paperdrop Dx desarrolla pruebas de diagnóstico rápidas basadas en microfluídica de papel, que se ocupan de necesidades médicas no cubiertas y problemas de salud emergentes, con especial interés en enfermedades críticas y prevalentes. Actualmente está trabajando para hacer un test para la detección del SARS-CoV-2.</p> <p>Persona de contacto: Marc Gallegos</p> <p>http://paperdropdx.com/</p>

POLÍTICA DE PRIVACIDAD:

En cumplimiento de la normativa europea y español de Protección de Datos Personales, le informamos de que sus datos personales serán tratados por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) con la finalidad de conocer las capacidades científico - tecnológicas de las entidades ubicadas en los parques científicos y tecnológicos españoles miembros de APTE frente al COVID-19 y darle difusión en la web de APTE: www.apte.org, así como poder enviarlo a los distintos organismos y ministerios implicados en la respuesta coordinada a las necesidades de esta alarma sanitaria.

Los datos se conservarán mientras la información sea útil y válida, y, en cualquier caso, en cumplimiento de los plazos legales de prescripción que le resulten de aplicación.

Tiene a su disposición la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación al tratamiento, oposición y portabilidad; que podrás hacer efectivos dirigiéndose por escrito a la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España – APTE, a la dirección Calle María Curie, nº 35, CP 29590 de Campanillas, de Málaga; o en la dirección de correo electrónico: info@apte.org

En cualquier situación, tendrá derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).

Responsable del Tratamiento:

Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE)
C/ Marie Curie, nº 35, 29590, Málaga
CIF nº G33216961