



B-SIP กองทุนเปิดบัวหลวงยั่งยืน

ลงทุนในธุรกิจทั่วโลกที่ทำให้โลกยั่งยืนอย่างมั่นคง

ผู้ออกแบบกองทุนเพื่อความยั่งยืน: สันติภาพ, เศรษฐกิจ, สิ่งแวดล้อม, และสังคม

สกี๊ป (https://mgronline.com/qol/8515/start=0)

Lite Version (https://m.gronline.com/qol/detail/964000026749)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ชุมชน-คุณภาพชีวิต (https://mgronline.com/qol) / สกี๊ป (https://mgronline.com/qol/8515/start=0)

BDMS (http://www.bdms.co.th) Bangkok Dual Medical Services

ม.มหิดล คิดค้นนวัตกรรมใหม่ "วัคซีนกรดไขมันนิวคลีอิกโควิด-19" เตรียมพัฒนาต่อยออดีวีจีวัคซีนป้องกันมะเร็ง และโรคอุบัติใหม่

เผยแพร่: 19 มี.ค. 2564 23:14 ปรับปรุง: 19 มี.ค. 2564 23:14 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ม.มหิดล คิดค้นนวัตกรรมใหม่ "วัคซีนกรดไขมันนิวคลีอิกโควิด-19" และ "วัคซีนซึบยูนิตโควิด-19 แบบเอกซะโปร" เตรียมพัฒนาต่อยออดีวีจีวัคซีนป้องกันมะเร็ง และโรคอุบัติใหม่

วิกฤตการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไปพร้อมๆ กับความพยายามของมนุษย์ที่จะเอาชนะโรคดังกล่าวด้วยวิธีการต่างๆ อย่างไม่ย่อท้อ ทั้งการรักษาด้วยยา และวัคซีนป้องกัน ซึ่งเป็นภาระกระตุ้นให้ร่างกายเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคได้ด้วยตัวเอง ด้วยเทคโนโลยีใหม่ที่สามารถใช้ผลิตวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 จากกรดไขมันนิวคลีอิก และวัคซีนซึบยูนิตโควิด-19 แบบเอกซะโปร ได้กลายเป็นทางเลือกใหม่สู่ทางรอดของมวลมนุษยชาติ

เมื่อเร็วๆ นี้ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ประกาศถึงงานวิจัยที่ตอบสนองต่อภาวะ COVID-19 ตามความคาดหวังของสังคมที่ดำเนินการโดยนักวิจัยของมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่การตรวจวิเคราะห์ รักษา และป้องกันการระบาดของ COVID-19 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฐมพล วงศ์ตระกูลเกตุ อาจารย์ประจำภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ นายโชติวัฒน์ ศรีเพชรดี นักศึกษาปริญญาเอก ประจำภาควิชา ได้ร่วมกับ ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรเดช หงส์อิง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย หัวหน้าสาขาโลหิตวิทยาและมะเร็งวิทยา ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคมะเร็งในเด็ก และ รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอรุณี ธิติธัญญานนท์ อาจารย์ประจำภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้กลุ่มวิจัยโควิด-19 มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม "วัคซีนกรดไขมันนิวคลีอิกโควิด-19" โดยได้ยื่นขอรับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาแล้วเป็นครั้งแรก ผ่านการดำเนินการโดย สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) มหาวิทยาลัยมหิดล และได้สร้างสรรค์นวัตกรรม "วัคซีนซึบยูนิตโควิด-19 แบบเอกซะโปร" ซึ่งได้นำเสนอในฐานะข้อมูลงานวิจัย bioRxiv แล้ว

