

HOME  
CONSUMER

ENTERTAINMENT BEVERAGE TELECOM  
HEALTHY MEDICAL HOME APPLIANCE  
COMPUTER APPLICATION FASHION  
PRINTER STORAGE SPEAKER GADGET WEARABLE GAMING CAMERA

NETTECH NBTC OPERATOR PROMOTIONS MOBILE

REALTY HOTEL REALTY HOME SOLUTIONS HOME SECURITY CONSTRUCTION FUTURE  
CAR

EV CARTECH CONCEPT AV LOGISTIC ENERGY CAR REVIEWS

ENTERPRISE SOLUTION DATACENTER HARDWARE SHOWCASE ENTERPRISE SECURITY TH-REPORT  
FINANCIAL BANKING FINTECH INSURANCE PAYMENT INVESTMENT THE COLUMN TIP&TRICK TREND

REVIEWS  
WEB REVIEWS MY REVIEWS  
MORE

AI&ROBOT SOCIAL MEDIA  
STARTUP BLOCKCHAIN IOT AGRITECH E-COMMERCE EDUCATION GOV NEWS SECURITY DE NBTC INFO NEWS

ABOUT US  



## Alibaba Cloud FinTech Day

Deep dive into the future of FinTech with our most influential financial cloud experts

Alibaba Cloud



### THE REPORT

**ปัญหาประติษฐ์ ที่ ความเชื่อมั่นของซีอีโอทั่วโลกลดลง**




**AIRBNB ซีอีโอยกยทองเที่ยวไทยฟื้นตัวหลังคลายล็อกดาวน์**



**KBANK ซีอีอกรัก 4 MEGATRENDS ยังสดใสช่วงวิกฤตโควิด**



**ซัมซุง แนะนำเลือก สมาร์ทโฟน 5G ที่คุ้มค่าที่สุด**



## ลอรีอัล มอบทุนพิเศษ 3 นักวิจัยสตรีไทย แก้ปัญหาโควิด-19



บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด ประกาศรายชื่อ 3 นักวิจัยสตรีผู้ได้รับทุนพิเศษ เพื่องานวิจัยโควิด-19 จากโครงการทุนวิจัย ลอรีอัล

### SEARCH

ค้นหา ...

ค้นหา

### THEREPORTERASIA CHANNEL

รีวิว Honor Magic Watc

### CAR



สอง GROWTH MINDSET ที่ทำให้ LINE ประเทศไทยเติบโต

## AGRITECH



แม็คโคร จับมือกรมส่งเสริม การเกษตร หนุนเกษตรแปลงใหญ่



ซีพีเอฟ หนุนเกษตรกรเลี้ยงกุ้งด้วยระบบฟาร์มมาตรฐาน



เอ็นไอเอ เปิดลิสต์ 5 นวัตกรรมพลิกโฉมเกษตรกรรมไทย



ผลผลิตไข่สะสมมากสวนกำลังซื้อชะลอตัวทำราคาไข่ลด



เกษตรกรขอรัฐเร่งตรวจสอบผู้ค้าไข่กวันซื้อทำกำไร

← โฆษณาโดย Google

หยุดแสดงโฆษณานี้

ทำไมจึงแสดงโฆษณานี้ ⓘ

## AI & ROBOT



ปัญญาประดิษฐ์ชี้ความเชื่อมั่นของซีอีโอทั่วโลกลดลง

จับตา HAPPYBOT โฆษณุ่นหุ่นยนต์มาตรฐานทางการแพทย์

ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” ที่มีผลงานสร้างประโยชน์อย่างโดดเด่นในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในหลากหลายด้าน ดอกย้ำความมุ่งมั่นโครงการ L'Oréal Thailand COVID-19 Solidarity ในการปันน้ำใจและให้การสนับสนุนภาคส่วนต่างๆ เพื่อร่วมช่วยเหลือในช่วงวิกฤติโควิด-19

## Harrow Int' School Bangkok

A day and boarding British curriculum school for girls and boys aged 18 months to 18 years

## รีไฟแนนซ์ดอกเบี่ย 0.59%

สินเชื่อบ้านรีไฟแนนซ์ LH Bank ดอกเบี่ยต่ำ เริ่มต้น 0.59% หรือ ผ่อนต่ำ ล้านละ 3,500 บ.

นางอินเนส คาลโดรา กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลอริอัล ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า “ลอริอัลเชื่อมั่นมาตลอดว่า โลกองค์การวิทยาศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ต้องการผู้หญิงเพื่อร่วมเป็นหน้าหน้าในสร้างสรรคงานวิจัยเพื่อมวลมนุษยชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่ามกลางสถานการณ์การระบาดไปทั่วโลกของไวรัสโควิด-19 งานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์เป็นความหวังสำคัญในการคิดค้นวิธีที่ยั่งยืนและรักษาการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19

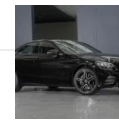
เราหวังว่าการมอบทุนพิเศษเพื่องานวิจัยโควิด-19 จากโครงการลอริอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” นี้ จะเป็นหนึ่งในในเพื่อที่สนับสนุนผลงานที่มีส่วนช่วยให้ประเทศไทยผ่านสถานการณ์นี้ไปได้ด้วยดี โดยนอกจากการสนับสนุนด้านงานวิจัยนั้น ลอริอัล ยังให้ความช่วยเหลือหลายภาคส่วน อาทิ กลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ กลุ่มธุรกิจร้านเสริมสวย และ กลุ่มผู้ด้อยโอกาส ภายใต้โครงการ L'Oréal Thailand COVID-19 Solidarity ซึ่งเรามุ่งมั่นในการมีส่วนร่วมช่วยเหลือประเทศไทย”

กรวิจัยสตรีทั้ง 3 ท่านที่ได้รับทุนพิเศษเพื่องานวิจัยโควิด-19 จากโครงการทุนวิจัย ลอริอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” นสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คือ รศ.พญ.อรุณี ธิดิธัญญานนท์ จากภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับงานวิจัยหัวข้อ โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการวินิจฉัย วิธีการรักษาโรคติดเชื้อของโรค COVID-19 และการติดตามการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางพันธุกรรมและระบาดวิทยา ที่เกิดจากเชื้อไวรัส SARS-CoV-2

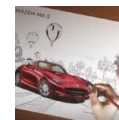
ด้านสาขาวัสดุศาสตร์ คือ ดร.นฤกร มนต์มธุรพจน์ จากศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กับงานวิจัยหัวข้อ การเตรียมและทดสอบคุณสมบัติของวัสดุคอมพอสิตของไฮดรอกซีอะพาไทต์และไททานเนียมไดออกไซด์สำหรับใช้เป็นแผ่นกรองจุลินทรีย์ และ สาขาเทคโนโลยี คือ ดร. อนันต์ลดา โชติมงคล จากศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กับงานวิจัย



มีนิ มอรายได้จากการประมูล ให้กองทุนพัฒนาฯ



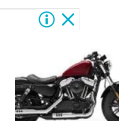
เมอร์เซเดส-เบนซ์เตรียมไฟสเปิดตัว EQ POWER รุ่นใหม่



มาสด้า ขวร่วมแสดงน้ำใจ ‘อยู่บ้านหยุดเชื้อเพื่อชาติ’



เปิด 6 เช็กลิสต์ตรวจเช็ก รถยนต์ รับมือหน้าฝน



ฮาร์ลีย์-เดวิดสันประกาศราคาใหม่ เข้าถึงง่ายกว่าเดิม

## MOBILE



มาแล้ว!!!! ซัมซุง “GALAXY Z FLIP” สีทอง ลิมิเต็ดเอดิชัน



หัวเว่ย เปิดตัว HUAWEI NOVA 7 และ NOVA 7 SE สมาร์ทโฟน 5G รุ่นใหม่



ดีแทค เปิดตัว HUAWEI NOVA 7 SE ราคาเริ่มต้น 5,990 บาท



ซัมซุง ปลออยโปรโมชันพิเศษ GALAXY S20 SERIES



GARMIN แนะนำ 5 ฟังก์ชันเฝ้าระวังสุขภาพด้วยตนเอง

## ข่าวประชาสัมพันธ์



แมคแคน ประเทศไทย จัดทีมผู้บริหารใหม่ รับการเปลี่ยนแปลง



CPF FOOD TRUCK มอบอาหารชุมชน สวัสดิการหนองแขม

บราเดอร์ ปลัม ยอดขาย จักรเย็บผ้าพุ่งทำลายสถิติ



หัวเว่ย เปิดตัว ATLAS 200 DK AI DEVELOPER KIT



กลุ่มทรู ร่วมกัน รพ.ศิริราช เร่งพัฒนา 5G USE CASE



มหิดล รับมอบ HAPYBOT หุ่นยนต์ผู้ช่วยแพทย์อัจฉริยะ

## TELECOM



ดีแทค มอบ อินเทอร์เน็ตฟรีให้ ลูกค้ายกกลุ่มธุรกิจโรงพยาบาล



บีซีทีจี จับมือ ทรู พัฒนาโซลูชันจัดการพลังงานแบบดิจิทัล



CAT ผนึกกำลังสร้าง เเคเบิลใต้น้ำระบบใหม่ของเอเชีย-แปซิฟิก



ITEL ส่งซึกครึ่งปี 63 รายได้โตทะลัก 4,532.43 ล้านบาท



ดีแทค เปิดตัว HUAWEI NOVA 7SE 5G ราคาเริ่มต้น 5,990 บาท

## BANKING



กสิกรไทย เปิดตัว แชนทอป 'ขุนทอง' จัดการเรื่องเงินในกลุ่มเพื่อน



'คล้ายล็อกแล้ว!! เอาไงต่อ?' โฆษณา HIP ใหม่ จากทรูมันนี่



บล.บัวหลวง ขวนหาโอกาสลดภาษี ผ่าน "กองทุน SSFX"

เผยแผน SCB NEW NORMAL ประเดิมภารกิจแรก 'ROBINHOOD'

## หัวข้อ ระบบติดตามและประเมินผู้ที่มีความเสี่ยงต่อโรคติดเชื้อ COVID-19 (DCC-Care)

ผลงานของนักวิจัยสตรีผู้ได้รับทุนทั้ง 3 ท่าน ได้รับการพิจารณาในด้านประโยชน์และการนำใช้อย่างเป็นรูปธรรม โดยคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ของโครงการฯ ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิแถวหน้าในวงการวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย โดยคณะกรรมการล้วนเห็นชอบว่าเป็นผลงานวิจัยที่โดดเด่นและสมควรได้รับการเชิดชู



## 3 นักวิจัยสตรีผู้มีผลงานอันโดดเด่นที่ได้รับทุนพิเศษ เพื่องานวิจัยโควิด-19

รศ.พญ.อรุณี ธิดิธัญญานนท์ ผู้ได้รับทุนวิจัยสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ จากภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวถึงรายละเอียดงานวิจัยว่า "ตั้งแต่เริ่มเกิดการระบาดของโรคโควิด-19 ก็ได้ร่วมทำงานกับนักวิจัยกับคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล และสภากาชาดไทย เพื่อศึกษาวิจัยความคุ้มครองของโรค โดยสามารถเพาะแยกเชื้อจากผู้ป่วยโควิด-19 และเลี้ยงเชื้อได้ตั้งแต่ระยะแรกของการระบาดในประเทศไทย และมีส่วนในโครงการวิจัยโรคดังกล่าวหลากหลายโครงการ

ไม่ว่าจะเป็น การพัฒนาวิธีตรวจเชื้อมเพื่อทดสอบแอนติบอดีลบล้างฤทธิ์ ซึ่งปัจจุบันได้ตรวจหาระดับแอนติบอดีลบล้างฤทธิ์ในเลือดของผู้ป่วยที่หายจากโรคแล้วเพื่อนำไปใช้ในการรักษาผู้ป่วยโควิด-19 ที่มีอาการรุนแรง ทั้งยังนำเอาความรู้พื้นฐานไปช่วยพัฒนานวัตกรรมชุดตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 พร้อมนำเอาศักยภาพของห้องปฏิบัติการชีววินิจฉัยระดับ 3 มาช่วยพัฒนาชุด RT-LAMP ในระยะแรก รวมถึงให้คำปรึกษาในกระบวนการบ่มเพาะเทคโนโลยีกับบริษัทสตาร์ทอัพเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุดตรวจทางการแพทย์ที่มีมาตรฐานและผ่านการรับรองโดยหน่วยงานของรัฐ"

"นอกจากนั้นยังมีส่วนร่วมในการพัฒนาแพลตฟอร์มการคัดกรองยาต้านเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 โดยใช้เทคนิคอิมมูโนฟลูออเรสเซนส์ ซึ่งพบว่าสารสกัดจากกระชายขาวและสารสำคัญ 2 ชนิด มีศักยภาพในการยับยั้งการเพิ่มจำนวนของ SARS-CoV-2 ได้เกือบ 100% พัฒนาวัดชิ้นอาร์เอ็นเอเพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ซึ่งมีแผนที่จะผลิตและทดสอบในประเทศไทยทั้งหมด

ทั้งยังมีส่วนร่วมในการศึกษาการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางพันธุกรรมของไวรัสชนิดนี้ที่พบในรายงานทั่วโลกและในประเทศที่อาจมีผลต่อภูมิต้านทานของวัดชิ้น รวมถึงดูความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนแปลงทางรหัสพันธุกรรมกับความรุนแรงของโรค โดยจากการดำเนินการโครงการทั้งหมด เชื่อว่าจะนำไปสู่ทางออกที่มีประสิทธิภาพให้กับประเทศและขยายสู่ระดับโลกในการต่อสู้กับโรคโควิด-19 ได้อย่างแน่นอน"

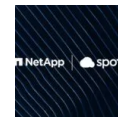


รมา.ศึกษา นำขบวน FOOD TRUCK ให้กำลังใจย่านพระราม 3



นายกฯ ร่วมหารือ หัวเว่ย เสริมศักยภาพดิจิทัล 5G รัฐบาลไทย

## ENTERPRISE



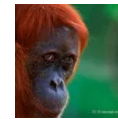
เน็ตแอป ประกาศซื้อกิจการสโตน เสริมแกร่งคลาวด์แอปฯ



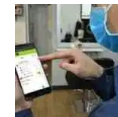
วีเอ็มแวร์ ระดมอีโคโนมิสต์เต็มสปีดระดับโมบิลิตี้ให้ลูกค้า



แคนนอน เผยโซลูชัน THEREFORE ช่วยจัดการเอกสารบนคลาวด์

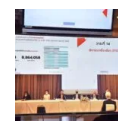


WWF-INDONESIA ใช้ ML ช่วยวิเคราะห์สุขภาพลิงอุรังอุตัง



AIS BUSINESS ออกผู้ช่วยใหม่ "จงสมบาย" ช่วยร้านค้ารายย่อย

## STARTUP



เจมาร์ท โขวไซใช้ E-VOTING ผ่าน BLOCKCHAIN ในประชุมผู้ถือหุ้น



LIBRA 2.0 กับ CENTRAL BANK DIGITAL CURRENCY คู่แข่งหรือพันธมิตร?!



FUNDING SOCIETIES ระดมทุน 1.3 พันล้านบาท สันลุยไทย



ดีแทคจับมือ SEEKSTER ช่วยลูกค้าธุรกิจและ SME เช่าเซิร์ฟเวอร์

ดิจิทัล ระดมทุนได้ 4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในรอบซีรีส์บี



บัตร KBANK X  
BLACKPINK จัด  
แคมเปญฉลองวัน  
เพื่อนสนิทสากล

## COMPUTER



มาสนุกไปกับ ADOBE  
PHOTOSHOP CAMERA  
RAW แล้ววันนี้!



GARMIN และ 5  
ฟังก์ชันเฝ้าระวัง  
สุขภาพด้วยตนเอง



บราเดอร์ พัฒนา  
TRACKMO' ช่วยตรวจ  
สอทรพย์สีนองศกร



พรเด็นเชี่ยล เปิดตัว  
แอปสุขภาพ PULSE  
BY PRUDENTIAL



WONGNAI ผุดพีเจเจอร์  
'BACK TO LIFE' รับ  
NEW NORMAL

ดร.นฤกร มนต์มธุรพจน์ ผู้ได้รับทุนวิจัยสาขาวัสดุศาสตร์ จาก  
ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวว่า “จาก  
สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019  
และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในระดับ PM2.5 ทำให้อายากผลิตและ  
จัดจำหน่ายหน้ากากอนามัยที่มีประสิทธิภาพในการกรองไวรัสและ  
ฝุ่น PM2.5 ไมครอน ที่ได้มาตรฐานในระดับอุตสาหกรรมในประเทศ  
เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพระบบทางเดินหายใจของประชาชน โดยเฉพาะในผู้สูงอายุและบุคลากรทางแพทย์ ซึ่งนับเป็นกลุ่มเสี่ยง แต่  
หน้ากากอนามัยส่วนใหญ่ในท้องตลาดอาจยังไม่ครอบคลุม  
คุณสมบัติเหล่านี้ทั้งหมด



ด้วยเหตุนี้ทีมจึงได้พัฒนาวัสดุคอมพอสิตของไฮดรอกซีอะพาไทต์  
และไทเทเนียมไดออกไซด์ ที่สามารถกักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
หรือจุลินทรีย์ ย่อยสลายจุลินทรีย์ เช่น ไวรัส H1N1 Influenza A  
และผลิตใช้ได้เองในประเทศได้ และมีการร่วมทดสอบประสิทธิภาพ  
ดังกล่าวกับ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล และได้มี  
การเผยแพร่ผลการศึกษาดังกล่าวในวารสารระดับนานาชาติแล้ว”

“นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังได้นำสารไฮดรอกซีอะพาไทต์และไทเทเนียม  
ไดออกไซด์ เคลือบบนวัสดุอนุอนุฟเวอแผ่นชั้นกรองบนเส้นใย  
ธรรมชาติ เพื่อใช้เป็นชั้นกรองของหน้ากากอนามัยที่ตัดเย็บเป็นรูป  
ทรง 3 มิติ ที่มี 4 ชั้น จากการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ ที่ประเทศ  
สิงคโปร์ มีการยืนยันว่าสามารถกรอง PM2.5 ได้ 99% ตามมาตรฐาน  
ASTM F2299

และจากการทดสอบประสิทธิภาพการกรองไวรัสของหน้ากากอนามัย  
โดยห้องปฏิบัติการของทีสหรัฐอเมริกาก็ได้มีการยืนยันว่ามี  
ประสิทธิภาพกรองไวรัสได้ถึง 99% ตามมาตรฐาน ASTM F2100  
โดยทางทีมวิจัยได้ทดลองผลิตในระดับอุตสาหกรรมและทดสอบ  
ตลาดในประเทศจนได้รับผลตอบรับที่ดี จึงมีแนวคิดจะเดินหน้าผลิต  
ในประเทศไทย เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค โดยงาน  
วิจัยนี้ จะช่วยลดการนำเข้าหน้ากากอนามัยและส่งเสริมการส่งออก  
ไปยังประเทศอื่นๆ ได้ต่อไปในอนาคต”

ด้าน ดร. อนันต์ลดา โชติมงคล ผู้ได้รับทุนวิจัยสาขาเทคโนโลยี จาก  
ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวถึงงาน  
วิจัยว่า “การติดตามและเฝ้าระวังอาการผู้ที่มีความเสี่ยงต่อโรคโค  
วิด-19 เป็นสิ่งที่จำเป็นต่อการควบคุมโรคระบาด โดยระบบ DDC-  
Care หรือ Department of Disease Control Care ได้ถูกพัฒนา  
ขึ้นเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และ  
สาธารณสุข ในการเฝ้าระวังและติดตามตำแหน่งที่อยู่ของผู้มีความ  
เสี่ยงที่จะติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 และต้องกักตัวอยู่  
บ้านเป็นเวลา 14 วัน

โดยอาศัยเทคโนโลยีติดตามตัวผ่านอุปกรณ์พกพา ระบบ DDC-Care  
ประกอบด้วย 3 ส่วนหลักคือ เว็บไซต์สำหรับลงทะเบียนใช้งานระบบ  
ผ่าน SMS หรือ QR Code ที่มีการยืนยันตัวตน แอปพลิเคชัน DDC-  
Care ที่สามารถตั้งพิกัดผู้ใช้งานแบบอัตโนมัติผ่านระบบ GPS และ  
แจ้งเตือนให้เจ้าหน้าที่ทราบเมื่อมีการออกนอกพื้นที่กักตัวที่ปิดหมด  
ไว้เกินกว่าระยะที่กำหนด และ หน้ารายงานสรุปสถานการณ์ ที่มีการ  
แสดงผลข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ โดยเจ้าหน้าที่  
สามารถดูข้อมูลกลุ่มเสี่ยงได้แบบเรียลไทม์”

“ระบบที่พัฒนาขึ้นนี้สามารถรองรับการใช้งานพร้อมกันได้มากกว่า  
100,000 คน และผ่านการทดสอบความปลอดภัยจากสำนักงาน  
พัฒนาธุรภบาลดิจิทัล ทั้งนี้ ระบบดังกล่าวได้ถูกนำไปใช้งานจริงกับ  
สถาบันปาราศนราตรเป็นหน่วยงานแรก และปัจจุบันมีโรงพยาบาล  
และศูนย์สุขภาพที่ใช้งานระบบ DDC-Care แล้ว จำนวน 51 แห่ง  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและอำเภอ จำนวน 18 แห่ง และคาด  
หวังว่าระบบนี้จะขยายการใช้งานออกไปได้ทั่วประเทศ และจะเป็น  
อีกหนึ่งระบบที่ช่วยติดตามตำแหน่งที่อยู่ของผู้มีความเสี่ยงและ

อำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และสาธารณสุข  
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

ทุนพิเศษ โครงการทุนวิจัย ลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงาน  
วิทยาศาสตร์” เพื่องานวิจัยโควิด-19 เป็นทุนที่จัดตั้งขึ้นพิเศษภายใต้  
โครงการ L’Oréal Thailand COVID-19 Solidarity เพื่อเชิดชูงาน  
วิจัยด้านวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19  
ที่โดดเด่น จากนักวิจัยสตรีหลากหลายสาขา ได้แก่ สาขา  
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวัสดุศาสตร์ และ สาขาเทคโนโลยี โดย  
มอบทุนวิจัยให้ท่านละ 250,000 บาท

ทั้งนี้ **โครงการทุนวิจัย ลอรีอัล ประเทศไทย เพื่อสตรีในงาน  
วิทยาศาสตร์** เป็นโครงการมอบทุนวิจัยที่ลอรีอัล ประเทศไทย จัดต่อ  
เนื่องมาอย่างยาวนานทุกปีเพื่อสนับสนุนและเชิดชูนักวิจัยสตรีใน  
ประเทศไทย ผู้มีผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่สร้างประโยชน์แก่  
ประเทศชาติในด้านชุมชน สังคม สิ่งแวดล้อม ในสถานการณ์โค  
วิด-19 ลอรีอัล ยังคงเดินหน้าให้ทุนโครงการในปีนี้ แต่จะงดเว้นการ  
จัดงานพิธีมอบทุนทั่วโลกตามมาตรการการป้องกัน ซึ่งขณะนี้  
โครงการทุนวิจัย ฯ ครั้งที่ 18 ประจำปี 2563 กำลังเปิดรับสมัคร  
พิจารณาผลงาน โดยนักวิจัยสตรีไทยในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ  
และวิทยาศาสตร์กายภาพ สามารถศึกษารายละเอียดและดำเนินการ  
สมัครได้ที่: [www.fwisthailand.com](http://www.fwisthailand.com)