



CHELTENHAM
Festivals

Fame Lab

TALKING SCIENCE

Curiosity WIN

ประกาศ

เรื่อง ผลการแข่งขัน “FameLab Thailand 2022”

รอบ Semi-Final Competition และผู้ผ่านเข้าสู่รอบ Final Competition

ตามที่ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดำเนินการจัดโครงการแข่งขัน “FameLab Thailand 2022” เพื่อส่งเสริมการสร้างสังคมวิทยาศาสตร์อันเป็นพื้นฐานสำคัญต่อการพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน ด้วยการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพของผู้ที่มีความสนใจด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะด้านการสื่อสารเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคมไทยอย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการ ได้พิจารณาตัดสินผลงานการนำเสนอเรื่องราวทางวิทยาศาสตร์ ในการแข่งขัน “FameLab Thailand 2022” รอบ Semi-Final Competition เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลและผู้ผ่านเข้าสู่รอบ Final Competition จำนวน ๑๑ ท่าน ตามรายชื่อแนบท้ายนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๕

สุวิทย์ เปานาเรียง

(นายสุวิทย์ เปานาเรียง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์สู่ชุมชน

In partnership with



Supported by





CHELTENHAM
Festivals

Fame Lab

TALKING SCIENCE

Curiosity WINS

เรื่อง ผลการแข่งขัน “FameLab Thailand 2022”

รอบ Semi-Final Competition และผู้ผ่านเข้าสู่รอบ Final Competition

ประเภทภาษาไทย

รางวัล	ชื่อ-สกุล	หัวข้อที่ใช้ในการนำเสนอ
รางวัลชนะเลิศ	ชานนท์ สมจิตรกุล	พัฒนาโคโคซาน คอลลาเจน ไฮโดรเจลที่ไวต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและมีคุณสมบัติต้านแบคทีเรียโดยใช้อนุภาคนาโนเงินที่สังเคราะห์ขึ้นจากสารสกัดน้ำกระชายเหลือง เพื่อการปลูกถ่ายกระดูก
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	วิลาสินี คุปต์นริตติชัยกุล	อยากกินตามใจ”ไส้”
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	พิชญุตม์ ธัญชยะกุล	การวิจัยและพัฒนาโซลาร์เซลล์
รางวัลชมเชย	ธนกฤต ศรีวิลาศ	ข้อมูลดิจิทัลกำลังจะอัปโหลดเข้าสารพันธุกรรม
รางวัลชมเชย	ณัฐพล คงสืบ	เปลี่ยนความร้อนจากร่างกายเป็นไฟฟ้า

ประเภทภาษาอังกฤษ

รางวัล	ชื่อ-สกุล	หัวข้อที่ใช้ในการนำเสนอ
รางวัลชนะเลิศ	ปาณิสรา หมวดสง	Nano-drug delivery: It’s not just about riding a great car, but a car that brings you to your destination.
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	นุติ หุตะสิงห์	Fat reduction technique in fried food using hydrocolloid.
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	ปริญญ์ ไชยกิจ	Dementia
รางวัลชมเชย	อัครพันธ์ ทวีศักดิ์	Recycled Steel Fiber for Concrete Reinforcement
รางวัลชมเชย	จรรยาพร โภภูมิณัฐนิช	WATCH•YOUR•HEART
รางวัลชมเชย	ธรรมฤทธิ์ ลิขิตธีรเมธ	Caching: the strategy that optimises websites and improves your life

สุวิทย์ พานาเรียง

(นายสุวิทย์ เปานาเรียง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์สู่ชุมชน

In partnership with



Supported by

