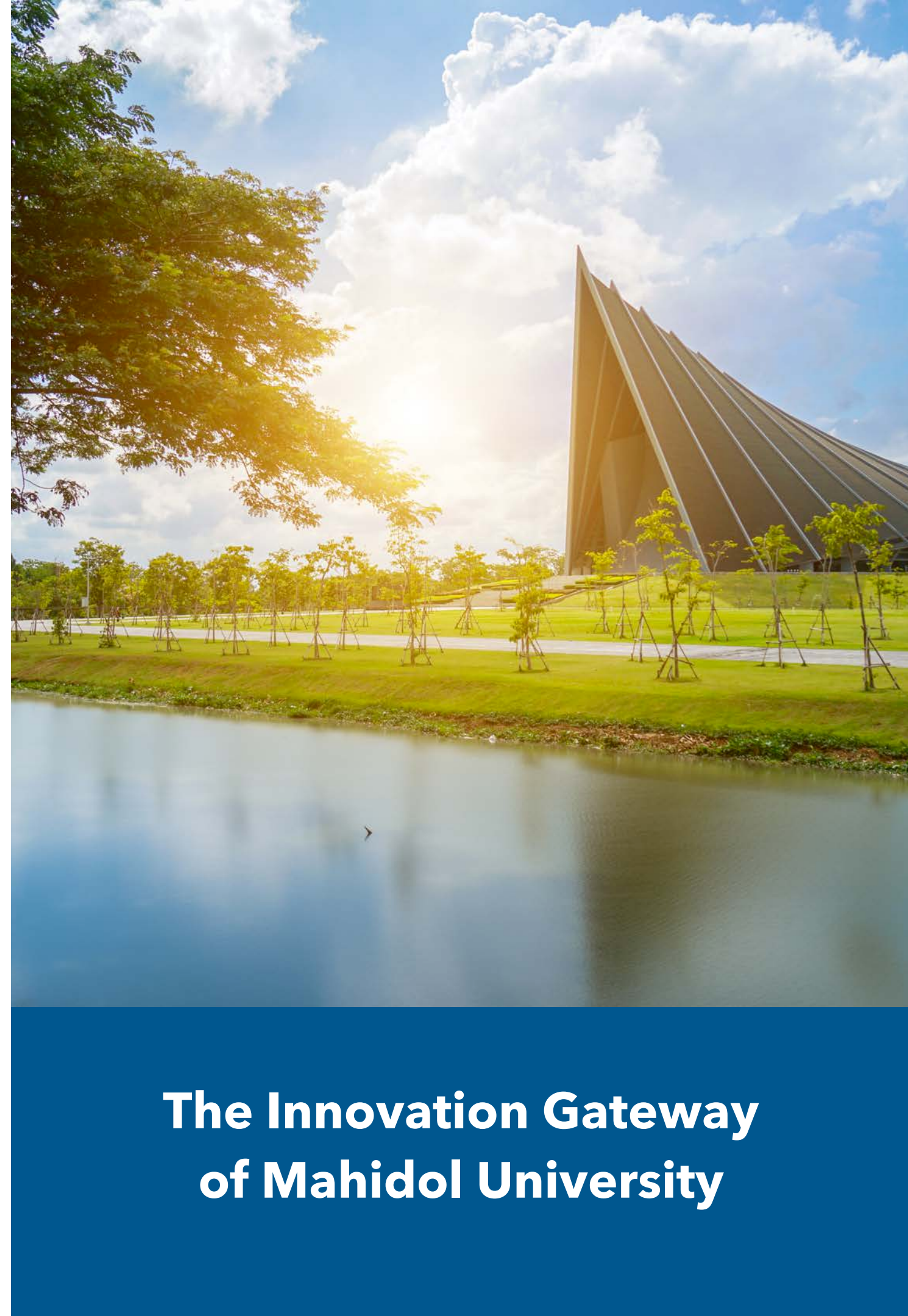




Innovation Portfolio of Mahidol University

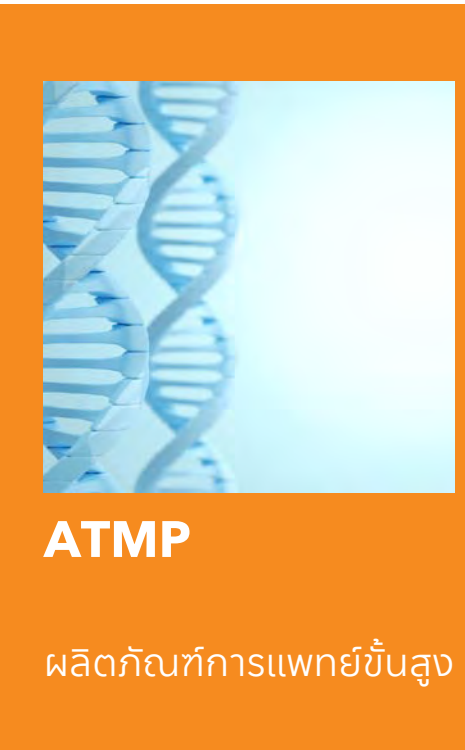
INT Mahidol University



The Innovation Gateway
of Mahidol University

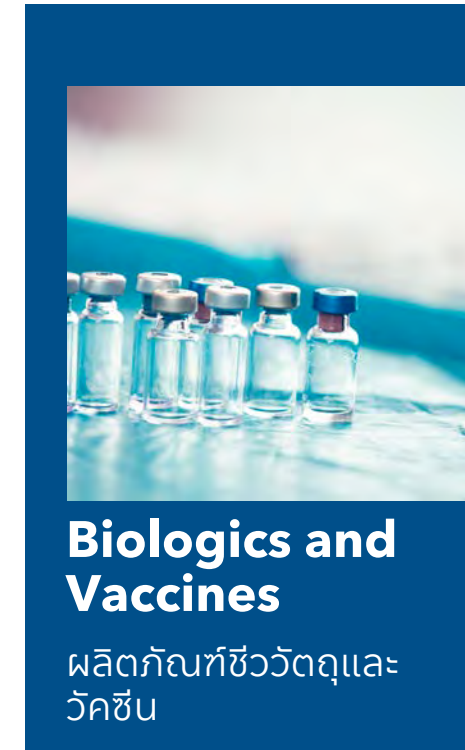
2025 Strategic Innovations

นวัตกรรมยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล



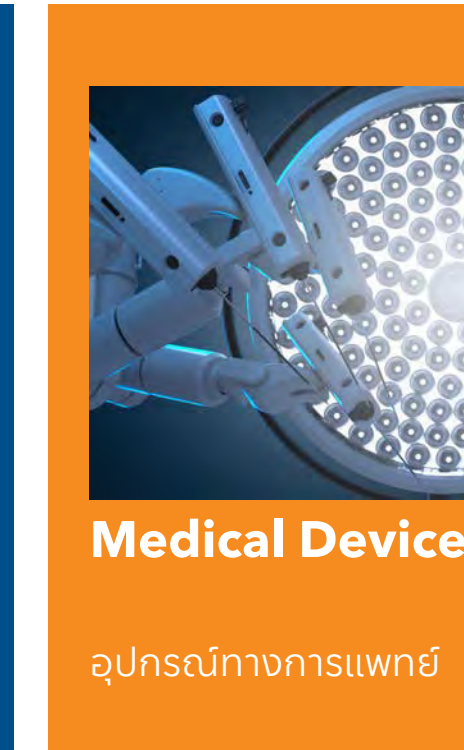
ATMP

ผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง



Biologics and Vaccines

ผลิตภัณฑ์ชีววัตถุและวัคซีน



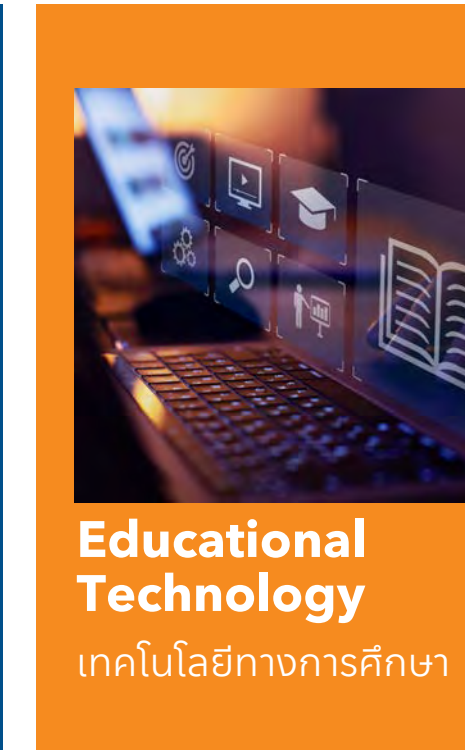
Medical Devices

อุปกรณ์ทางการแพทย์



AI and Digital Health Tech

เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI
ด้านสุขภาพ



Educational Technology

เทคโนโลยีทางการศึกษา



Sustainable Tech

เทคโนโลยีที่ยั่งยืน



Herbs and Plant Variety

สมุนไพรและพันธุ์พืช



Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

ยาและเวชสำอาง



Future Food

อาหารแห่งอนาคต



Wellness Tourism

การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ



ATMP

(Advance Therapy Medicinal Product; ATMP)

ผลิตภัณฑ์ยาเพื่อการบำบัดขั้นสูง

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

กรรมวิธีดัดแปลงเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวเครียสเดี่ยวให้จำเพาะต่ออพิโภปของโปรตีนวิลามส์ทูเมอร์วัน และเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวเคลียสเดี่ยวที่ถูกดัดแปลง

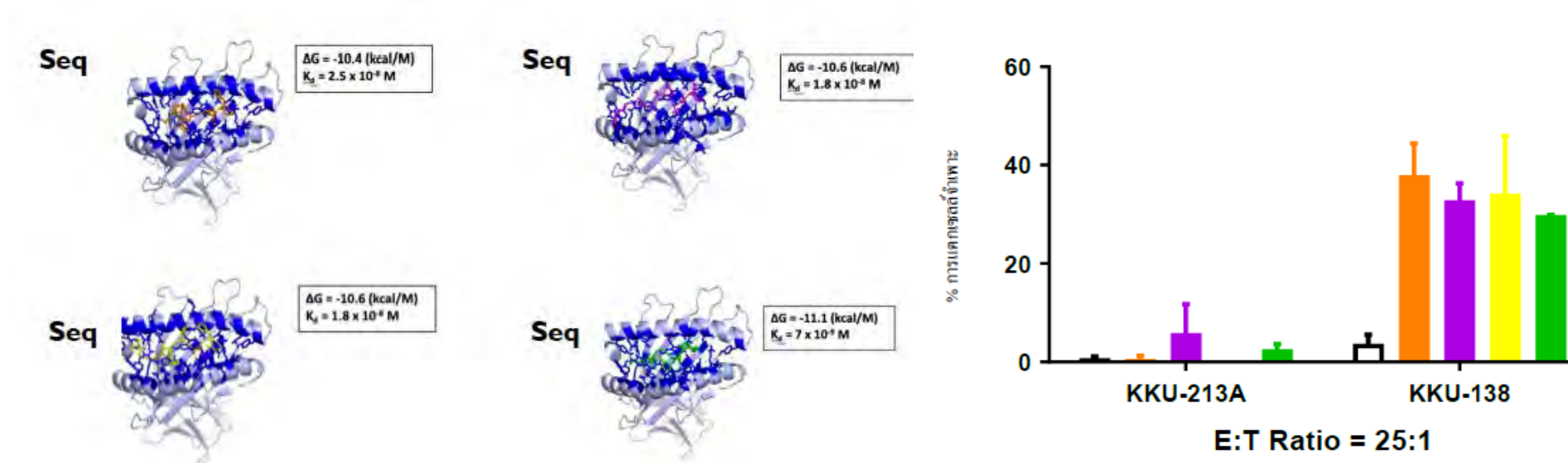
Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

อ.พญ.พลอยเพลิน พิกุลสด และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2401008343

จุดเด่น

- ความจำเพาะต่อ HLA-A*11:01: เหมาะสำหรับผู้ป่วยมะเร็งในไทย
- การกระตุ้นกี-เซลล์ กำลังเซลล์มะเร็งอย่างมีประสิทธิภาพ
- การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพิ่มประสิทธิภาพในการรักษามะเร็ง



การวิจัยนี้พัฒนาไวรัสรักษามะเร็งโดยใช้เพปไทด์ของโปรตีน WT1 ที่จำเพาะต่อ HLA-A*11:01 เพื่อกระตุ้นกี-เซลล์ในการกำลังเซลล์มะเร็งอย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมสำหรับผู้ป่วยมะเร็งในไทย

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

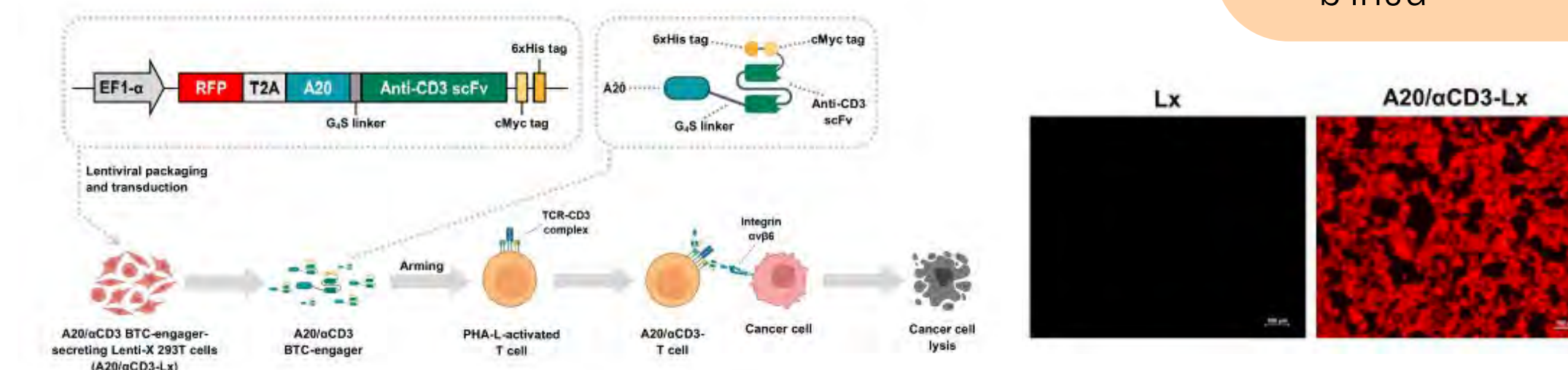
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

โปรตีนจำเพาะสองทางต่อโปรตีนอันท์กิริน อัลฟ่า-วี เบต้า-ಹก และ โปรตีนชีดีสาม และกรรมวิธีการผลิต กี-เซลล์ที่มีโปรตีนจำเพาะสองทางติดอยู่

Biotherapeutics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

นายขวัญกิริมน์ สุวรรณชีวงศ์ และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2401005807



การประดิษฐ์นี้เกิดจากความจำเป็นในการหาวิธีรักษามะเร็งใหม่ เนื่องจาก วิธีปัจจุบันมีข้อจำกัดและผลข้างเคียงสูง ภูมิคุ้มกันบำบัดมีคักษภาพ แต่โปรตีนจำเพาะสองทางแบบเดิมมีข้อจำกัด การประดิษฐ์นี้พัฒนาโปรตีนจำเพาะสองทางที่มีความจำเพาะสูง ผลิตง่าย ราคาถูก และลดผลข้างเคียง ในขณะที่ยังคงกำจัดเซลล์มะเร็งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดเด่น

- โปรตีนจำเพาะสองทางมีความจำเพาะต่อโปรตีโนะกิริน อัลฟ่า-วี เบต้า-ಹก และ โปรตีนชีดีสาม
- การผลิตโปรตีนจำเพาะสองทางนี้ง่ายและมีต้นทุนต่ำ
- ลดปริมาณการใช้โปรตีนและผลข้างเคียงจากการหลั่งใช้โตโคบี
- กี-เซลล์ที่ถูกดัดแปลงสามารถกำจัดเซลล์มะเร็งได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีคักษภาพในการพัฒนาวิธีการรักษาโรคมะเร็งที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยมากขึ้น

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

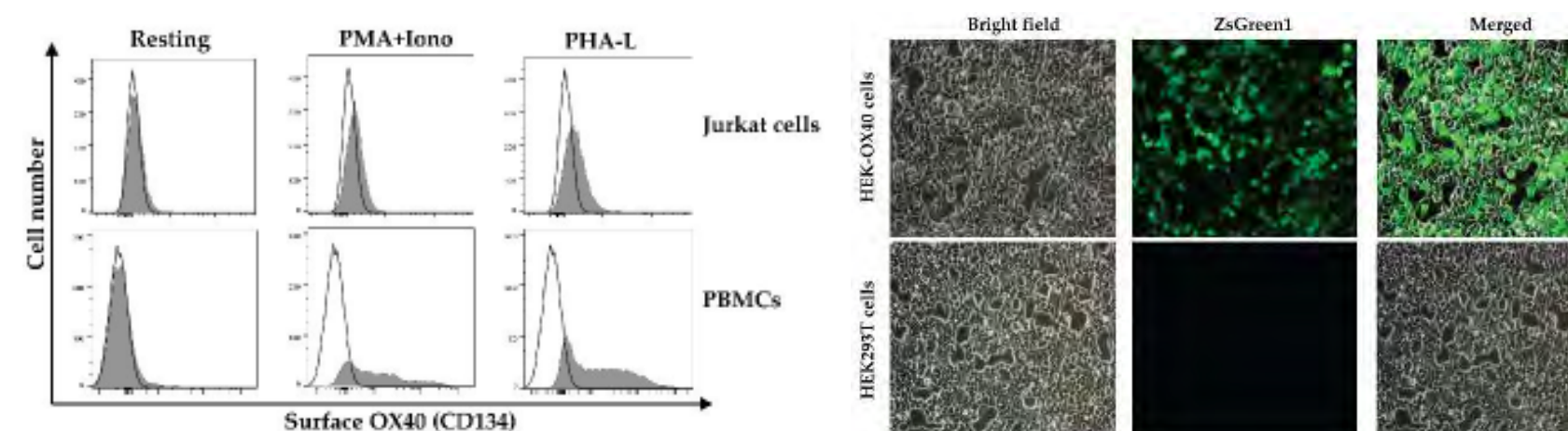
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

พิวชันแอนติบอดีที่โมเลกุลประกอบด้วยแอนติบอดีสายเดี่ยวของมนุษย์ที่มีความจำเพาะกับโปรตีนอ็อกซ์ 40 บนเซลล์ที่สองโมเลกุล เชื่อมต่ออยู่กับส่วนเฉพาะของช่องไอจีจีหนึ่งของมนุษย์ ที่ทำให้เซลล์ที่มีประสิทธิภาพในการต้านเซลล์มะเร็งได้ดีขึ้น

Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

ศ.เกียรติคุณ ดร.วันเพ็ญ ชัยคำภา และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2401003757

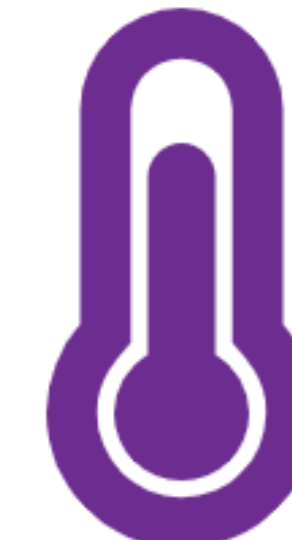


มะเร็งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับต้น ๆ ของโลก แม้ว่าจะมีวิธีการรักษามะเร็งแบบมาตรฐาน แต่ก็ยังไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้ทุกรายและมีผลข้างเคียงที่ไม่พึงประสงค์ การวิจัยนี้มุ่งพัฒนาพิวชันแอนติบอดีที่มีความจำเพาะกับโปรตีน OX40 บนเซลล์ที่ซึ่งสามารถกระตุ้นการทำงานของเซลล์ที่ในการต้านเซลล์มะเร็งได้ดีขึ้น โดยใช้โปรตีนของมนุษย์ทั้งหมด ทำให้มีความปลอดภัยสูงและมีประสิทธิภาพในการต้านมะเร็งหลายชนิด

จุดเด่น

- มีความจำเพาะกับโปรตีน OX40 บน กี-เซลล์
- ประกอบด้วยโปรตีนของมนุษย์ทั้งหมด ลดความเสี่ยงในการเกิดอาการข้างเคียง
- ใช้ต้านมะเร็งได้หลายชนิด
- ผลิตโปรตีนได้มากขึ้นถึง 10-20 เท่า
- ใช้ร่วมกับการรักษามะเร็งแบบมาตรฐาน และแอนติบอดีต่อโปรตีนชนิดอื่นได้

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

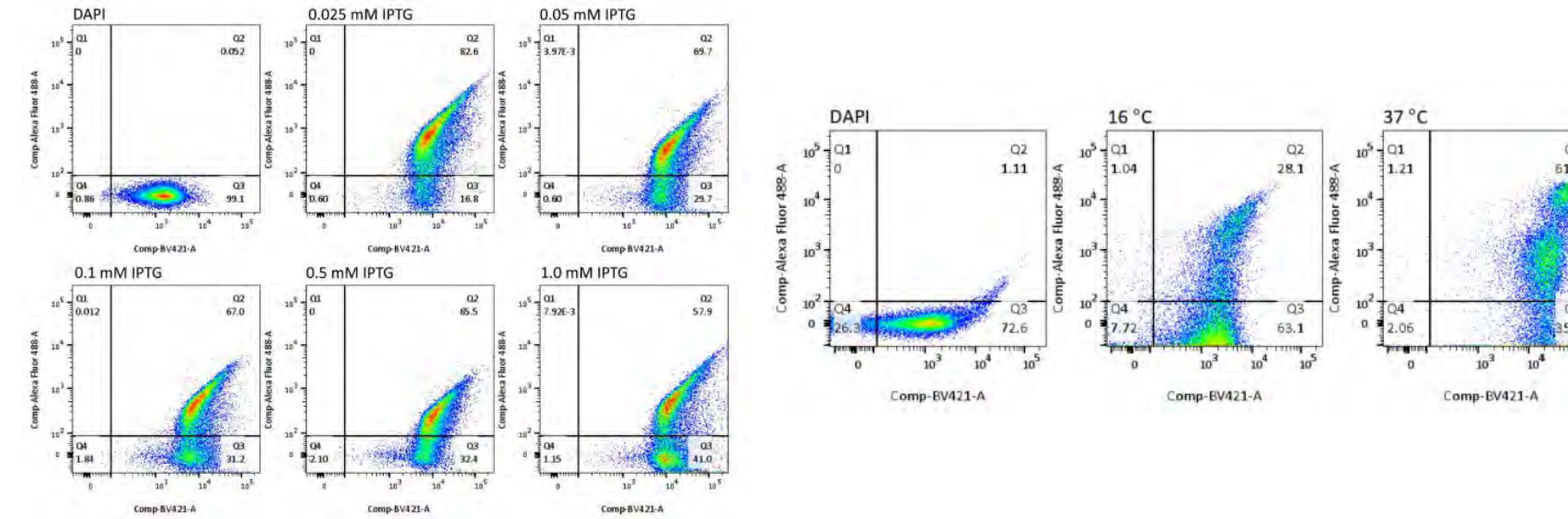
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

วิธีการผลิตโปรตีนรีคอมบีแนนท์ด้วยระบบชอร์เตสเซลฟ์ร่วมกับระบบแบคทีเรียเชอร์เฟสเดสเพลย์
รวมทั้งมีการเพิ่มโปรตีนชูโมเข้าไปในระบบ

Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

ศ.เกียรติคุณ ดร.วันเพ็ญ ชัยคำภา และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2401003695



การวิจัยนี้พัฒนาวิธีการผลิตโปรตีนรีคอมบีแนนท์ที่มีประสิทธิภาพสูงและสามารถผลิตได้ในปริมาณมาก โดยใช้ระบบชอร์เตสเซลฟ์ร่วมกับระบบแบคทีเรียเชอร์เฟสเดสเพลย์ และโปรตีนชูโม่ ซึ่งช่วยลดความยุ่งยากในการปั้นหัวและสามารถผลิตโปรตีนที่มีคุณภาพสูงและมีความบริสุทธิ์ได้ดีขึ้นในระดับอุตสาหกรรม

จุดเด่น

- สามารถผลิตโปรตีนรีคอมบีแนนท์ที่มีคุณภาพสูงและมีความบริสุทธิ์ได้ดีขึ้น
- กระบวนการปั้นหัวไม่ยุ่งยากและเหมาะสมสำหรับการผลิตในระดับอุตสาหกรรม
- สามารถผลิตโปรตีนในปริมาณมากได้ในระดับอุตสาหกรรม
- โปรตีนที่ผลิตได้มีการพัฒนาที่ใกล้เคียงกับโนเมเลกุลตามธรรมชาติ

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

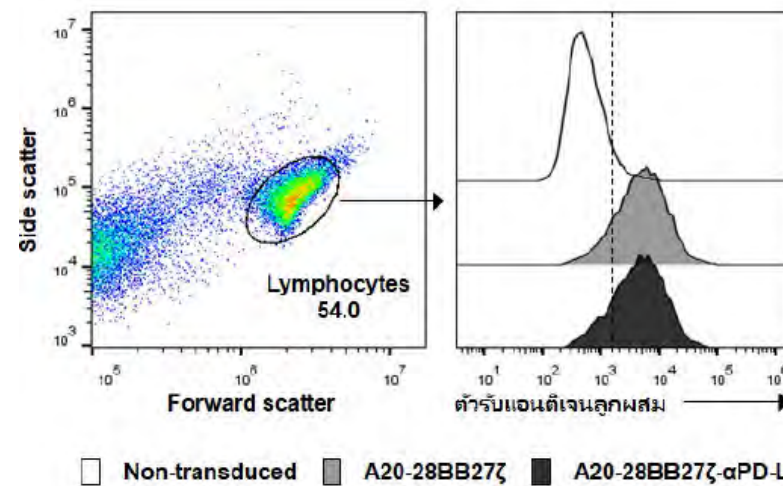
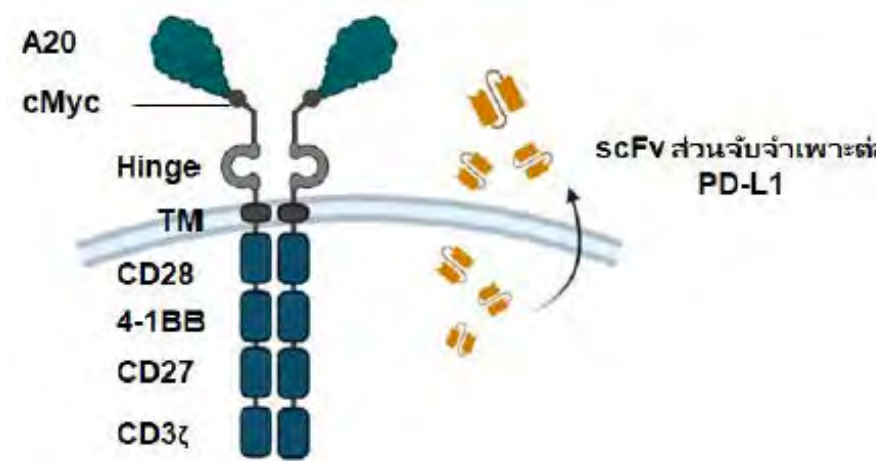
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

รีคอมบีแนนต์ดีเอ็นเอที่กำหนดการสร้างกี-เซลล์ดัดแปลงที่มีตัวรับแอนติเจนแบบอูกฤษณ์จำเพาะต่อโปรตีนอินทีกริน อัลฟ่า-วี เบต้า- hakk พร้อมมีการหลังโมเลกุลแอนติบอดีสายสัมจាเพาะต่อโปรตีน PD-L1 และกรรมวิธีการผลิตกี-เซลล์ดัดแปลงนี้

Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

ดร.ณัฐพร พันธ์ผล และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2401003217



การประดิษฐ์นี้พัฒนา กี-เซลล์ดัดแปลงที่มีตัวรับแอนติเจนลูกษณ์จำเพาะต่อโปรตีนอินทีกริน อัลฟ่า-วี เบต้า- hakk และหลังแอนติบอดีสายสัมจាเพาะต่อโปรตีน PD-L1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจายเซลล์มนุษย์ ลดปัญหาการหลบหลีกภูมิคุ้มกันของเซลล์มนุษย์ และเพิ่มโอกาสในการรักษาโรคมนุษย์ที่ต้องการได้ดียิ่งขึ้น

จุดเด่น

- กี-เซลล์ดัดแปลงสามารถจับจำเพาะกับโปรตีนอินทีกริน อัลฟ่า-วี เบต้า- hakk บนผิวเซลล์มนุษย์ที่ต้องการได้โดยตรง เพิ่มประสิทธิภาพในการกำจายเซลล์มนุษย์
- การหลังแอนติบอดีสายสัมจាเพาะต่อโปรตีน PD-L1 ช่วยป้องกันไม่ให้กี-เซลล์ถูกยับยั้งการทำงาน
- การใช้เลนติไวรัส: ใช้เลนติไวรัสเป็นพาหะนำยืนเข้าสู่กี-เซลล์ ทำให้การดัดแปลงกี-เซลล์มีประสิทธิภาพและปลอดภัยมากขึ้น

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

กี-เซลล์กีเมตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมกีมีความจำเพาะต่อโปรตีนอินทีกริน อัลฟ่า-วีเบต้า-หาก

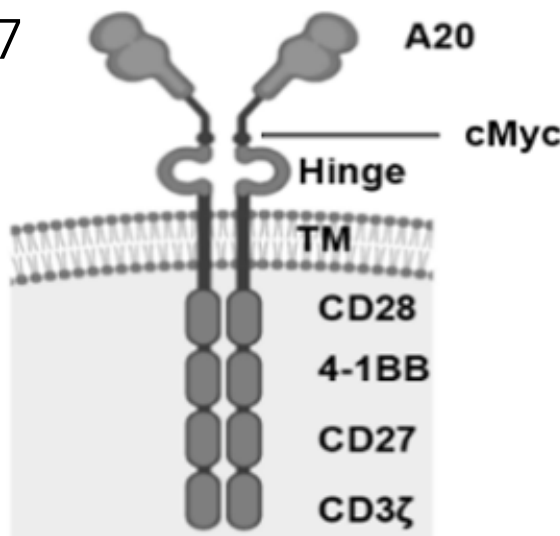
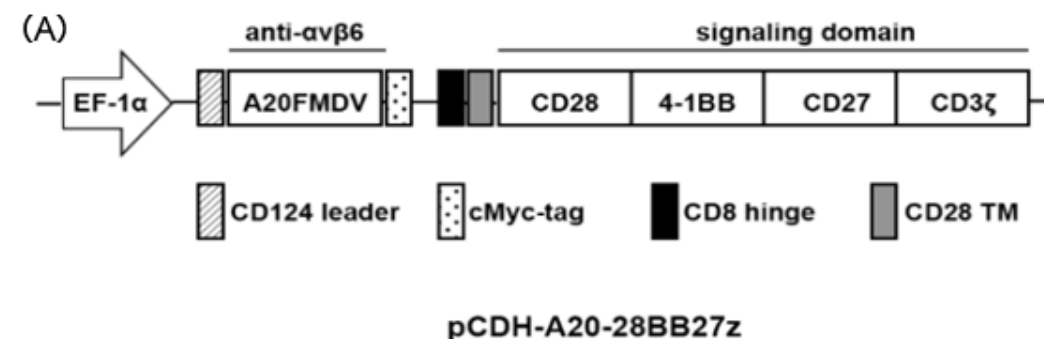
Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

บางสาวนั้นพร พันธผล และคณะ

คณะแพทยศาสตรศิริราชพยาบาล

คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2101001867



จุดเด่น

- ความจำเพาะสูง: กี-เซลล์กีมีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมกีมีความจำเพาะต่อโปรตีนอินทีกริน อัลฟ่า-วี เบต้า-หาก
- เทคโนโลยีพันธุ์คง SSR: ใช้เทคโนโลยีพันธุ์คง SSR เพื่อแสดงออกตัวรับแอนติเจนแบบผิว กี-เซลล์
- ประสิทธิภาพสูง: กี-เซลล์สามารถกำลังเชลล์มนะเริงก่อให้เกิดอุ่นจำเพาะเจาะจงและมีประสิทธิภาพ
- การพัฒนารุ่นที่ 4: เพิ่มจำนวนโมเลกุลส่งสัญญาณเพื่อเสริมประสิทธิภาพของกี-เซลล์
- การใช้เอนเติวารัส: ใช้เอนเติวารัสเป็นพาหะนำชุดยืนไปแสดงออกบนผิว กี-เซลล์อย่างถาวรสีเข้ม
- แก้ปัญหาภูมิคุ้มกัน: กี-เซลล์สามารถทำงานได้แม้เชลล์มนะเริงลดการแสดงออกของโมเลกุลเพื่อหลบหลีกภูมิคุ้มกัน

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

โรคมะเร็งก่อให้เกิดอุบัติการณ์สูงที่สุดในโลก การรักษาปัจจุบันมีข้อจำกัดและมักไม่ได้ผลดี การวิจัยนี้จึงมุ่งเน้นการพัฒนา กี-เซลล์รุ่นที่ 4 ที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมกีมีความจำเพาะต่อโปรตีนอินทีกริน อัลฟ่า-วี เบต้า-หาก ซึ่งมีการแสดงออกเพิ่มมากขึ้นในมะเร็งเยื่อบุผitoneum หลายชนิด การใช้เทคโนโลยีพันธุ์คง SSR เพื่อแสดงออกตัวรับแอนติเจนลูกผสมบนผิว กี-เซลล์ช่วยให้ กี-เซลล์สามารถจับกับแอนติเจนบนผิวเชลล์มนะเริงได้โดยตรง ทำให้ กี-เซลล์สามารถกำลังเชลล์มนะเริงก่อให้เกิดอุ่นจำเพาะเจาะจงและมีประสิทธิภาพสูง

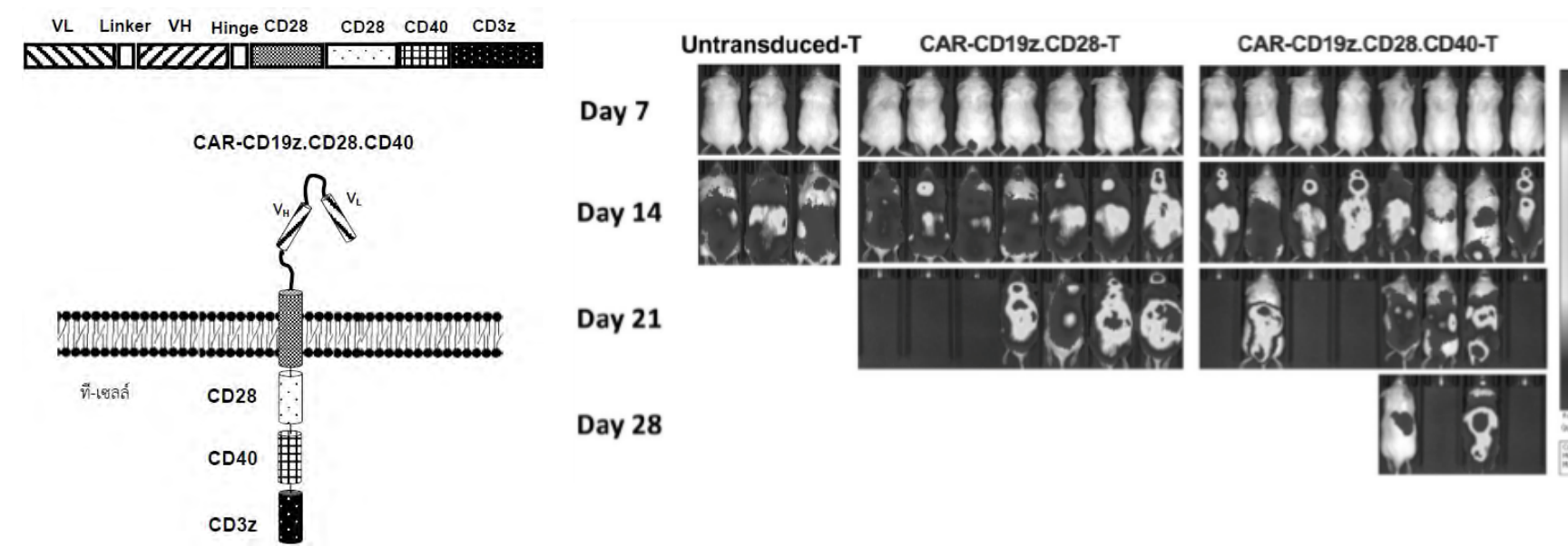
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

ตัวรับແວນຕີເຈນແບບໄຄເມອຣິກຂອງກີ່ເຊລໍບໜົດຈຳພາະຕ່ອແວນຕີເຈນ CD19 ກີ່ມີຕັກຮະຕຸນຮ່ວມ CD 28 ແລະ CD 40

Biologics and Vaccine (Therapy)

ເທັກໂນໂລຢີສົວກາພ : ເທັກໂນໂລຢີວິທຍາຄາສຕົກການແພທຍ

ຄ.ບ.ພ.ສູດເດັບ ມະຫວາງ ແລະ ຄະນະ
ຄະນະແພທຍຄາສຕົກໂຮງພຍາບາລຣາມາຮັບດີ
ຄໍາຂອ້ຮັບສຶກຮັບຕຽບການປະດີເບື້ອງເລກທີ 2401000785



ການປະດີເບື້ອງ CAR-CD19z.CD28.CD40 ມີກີ່ມາຈາກຄວາມຈຳເປັນໃນການພັນນາວິທີການຮັກເຫຼາ
ມະເຮັງເບີດເລື່ອດ້າວແລະມະເຮັງຕ່ອມນໍ້າເຫັນວ່າເຊລໍບໜົດທີ່ມີປະສິກຮັກພາກຝັ້ນ ເນື່ອງຈາກການຮັກເຫຼາ
ດ້ວຍເຄມື່ອງເບັດມີກາວະແກຣກຊ່ວນແລະຜົວໜ້າງເຄີຍງສູງ ການໃໝ່ CAR-T cell ບໍ່ມີກຳຈັດເຊລໍບໜົດທີ່ມີ
ແວນຕີເຈນ CD19 ໄດ້ອ່າງມີປະສິກຮັກ ລົດກາວະໂຮກລັບເປັນຫ້າແລະຜົວໜ້າງເຄີຍງກຳໃໝ່ຄຸນກາພ
ຊົວຕອນຜູ້ປ່ວຍເປັນ

ຈຸດເດັ່ນ

- CAR-T cell ກີ່ພັນນາຂຶ້ນສາມາດກຳຈັດເຊລໍບໜົດທີ່ມີແວນຕີເຈນ CD19 ໄດ້ອ່າງມີປະສິກຮັກ ລົດກາວະໂຮກລັບເປັນຫ້າແລະກາວະດີ່ວ່ອຕ່ວກຮັກ
- ການໃໝ່ CAR-T cell ບໍ່ມີກາວະແກຣກຊ່ວນແລະຜົວໜ້າງເຄີຍງທີ່ເກີດຈາກການຮັກເຫຼາດ້ວຍເຄມື່ອງເບັດ ກຳໃໝ່ຄຸນກາພຊົວຕອນຜູ້ປ່ວຍເປັນ
- ການປະດີເບື້ອງນີ້ເປັນການພັນນາວິທີການຮັກເຫຼາດ້ວຍເຊລໍບໜົດທີ່ມີປະສິກຮັກ
ມາກຍຶ່ງຂຶ້ນ ໂດຍໃໝ່ເທັກໂນໂລຢີສົວກາພຂຶ້ນສູງໃນການດັດແປລົງພັນຮຸກຮົມຂອງກີ່ເຊລໍບ

ຮະດັບຄວາມພ້ອມຂອງເທັກໂນໂລຢີ



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

ตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมของกี-เซลล์รุ่นที่ 5 ชนิดจำเพาะต่อโปรตีนบี-เซลล์เมทูเรชันแอนติเจน และวิธีการผลิตกี-เซลล์ที่มีการแสดงออกของตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมดังกล่าว

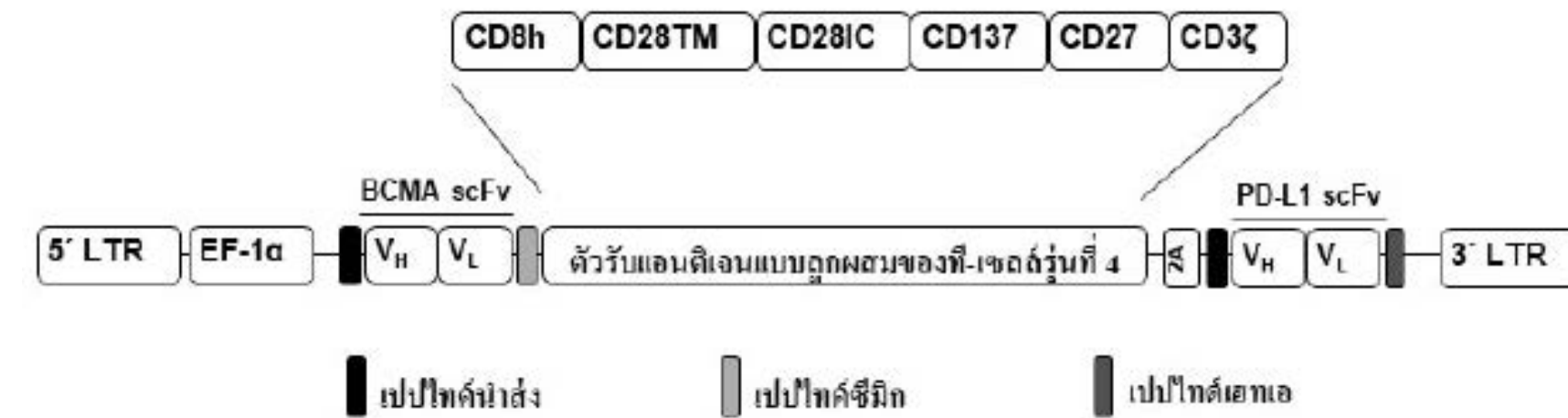
Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

นางสาวพรพิมล ยุติ และคณะ

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2301006442



โรคเมะเริงเม็ดเลือดขาวชนิดมัลติเพลเมียโรมา (MM) รักษายากและมีอัตราการกลับมาเป็นช้าสูง การรักษาด้วย CAR T cells มีข้อจำกัด เช่น การดื้อต่อการรักษา การประดิษฐ์ตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมของกี-เซลล์รุ่นที่ 5 ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจายเซลล์เมะเริงและลดอัตราการกลับมาเป็นช้า โดยมีความจำเพาะกับโปรตีนของเซลล์เมะเริงและยับยั้ง PD-L1

จุดเด่น

- จับโปรตีน BCMA บนเซลล์เมะเริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ลดการยับยั้งการทำงานของกี-เซลล์
- กำจายเซลล์เมะเริงและลดอัตราการกลับมาเป็นช้า
- ใช้อุบัคเลนติไวรัสในการผลิตกี-เซลล์
- ทดสอบประสิทธิภาพในหลายด้าน เช่น การฆ่าเซลล์เมะเริงและการแบ่งตัวของกี-เซลล์

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

ตัวรับแอนติเจนลูกผสมที่จำเพาะต่อโปรตีนโฟเลตريเซปเตอร์อัลฟ่าและโปรตีนจำเพาะต่อโปรตีนชีดีสามและพีดีแอловัน และกรรมวิธีดัดแปลงให้กีเซลล์ที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมที่จำเพาะต่อโปรตีนโฟเลตريเซปเตอร์อัลฟ่าและโปรตีนจำเพาะสองทางที่จำเพาะต่อโปรตีนชีดีสามและพีดีแอловัน

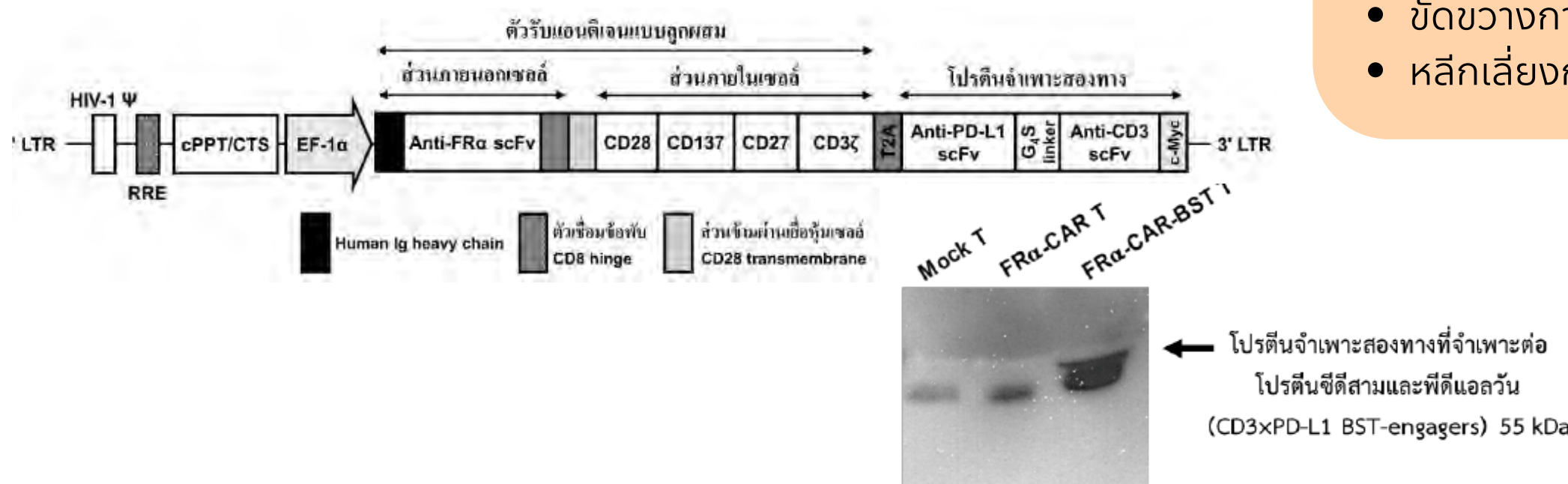
Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

ดร.พิริยา เหลืองวัฒนบันก์ และคณะ

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2303002610



การประดิษฐ์พัฒนาเกล็ดที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมและโปรตีนจำเพาะสองทาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเชลล์มน gereing เต้าบมและแก้ปัญหาการกดการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน

จุดเด่น

- พัฒนาเกล็ดที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสม (CAR T cells) จำเพาะต่อโปรตีนโฟเลตريเซปเตอร์อัลฟ่า (FR α)
- สร้างและหลังโปรตีนจำเพาะสองทาง (BST-engagers) ที่จำเพาะต่อโปรตีนชีดีสาม (CD3) และพีดีแอловัน (PD-L1)
- เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเชลล์มน gereing เต้าบม
- ขัดขวางการจับกันของโปรตีนพีดีแอловัน (PD-L1) กับโปรตีนพีดีวัน (PD-1)
- หลักเลี้ยงการใช้แอนติบอดีที่มีข้อจำกัดในการรักษา

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

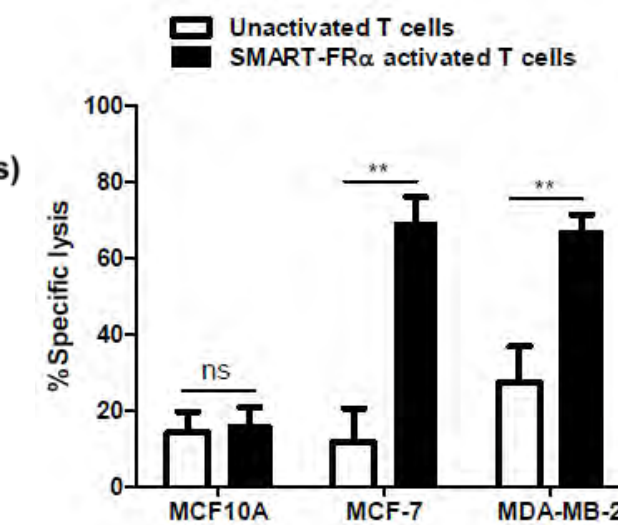
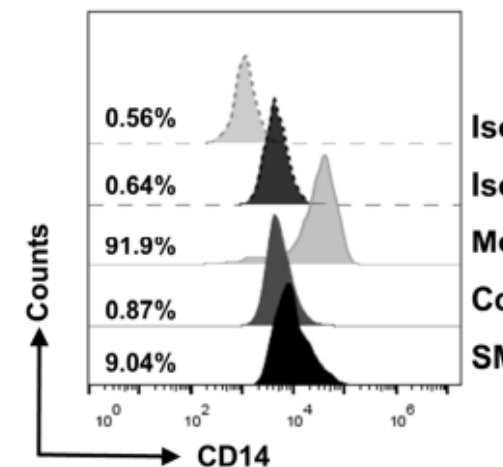
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

ໂມໂນໄຊຕົກລາດແປລອງໃຫ້ເປັນເໜີລົບເດືອນໄດຣຕົກ ແລະ ກຽມວິຮີລາດແປລອງ

Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

ดร.พิริยา เหลืองวัฒนบันก์ และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2101000305



ຈຸດເດັ່ນ

- ช่วยกระตุ้นและเพิ่มประสิทธิภาพของที-เซลล์ ในการกำจัดเชื้อในร่างกาย
 - มีขั้นตอนที่ไม่ยุ่งยากและมีต้นทุนต่ำ
 - สามารถช่วยเหลือผู้ป่วยจากความเจ็บปวดและลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยได้

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
 - Prototype
 - Experimental
 - Initial

การพัฒนาการรักษามะเร็งเต้านมด้วยวิธีเซลล์ภูมิคุ้มกันบำบัด โดยการใช้เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดเซลล์เด็นไดรติก (dendritic cells, DCs) ซึ่งทำหน้าที่เป็นเซลล์ที่นำเสนอก่อนตัวเจนของเซลล์มะเร็งเป้าหมายต่อเซลล์อื่นๆ ในระบบภูมิคุ้มกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเซลล์ลิมโฟไซต์ ชนิดลิมโฟไซต์ซีดีแปด (CD8+ lymphocyte) เพื่อให้ลิมโฟไซต์จดจำและตอบตัวเจนของเซลล์มะเร็งเป้าหมาย และสามารถกำจัดเซลล์มะเร็งเป้าหมายนั้นได้อย่างจำเพาะ ผู้ประดิษฐ์ได้พัฒนาเซลล์เด็นไดรติกที่มีเสถียรภาพในการแสดงออกของแอนติเจนที่ต้องการ โดยอาศัยเทคนิคการดัดแปลงพันธุกรรม เพื่อให้ได้โมโนไซต์ที่ถูกดัดแปลง ให้มีความสามารถในการพัฒนาเป็นเซลล์เด็นไดรติกที่มีความจำเพาะ และมีความสามารถในการนำเสนอก่อนตัวเจนได้โดยไม่ต้องอาศัยการถ่ายแอนติเจนแบบเดิม

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

กี-เซลล์ที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมรุ่นที่สี่ที่มีความจำเพาะต่อแอนติเจน CD133 สำหรับการบำบัดมะเร็ง

Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

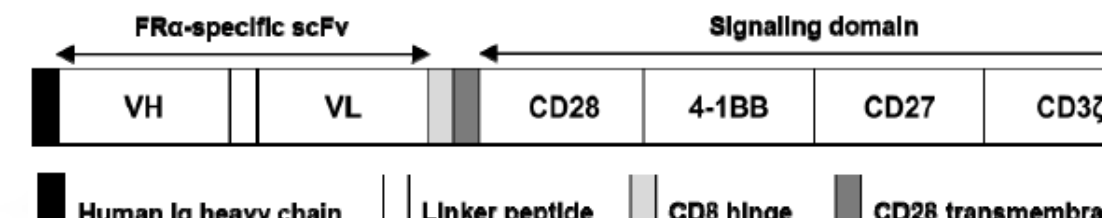
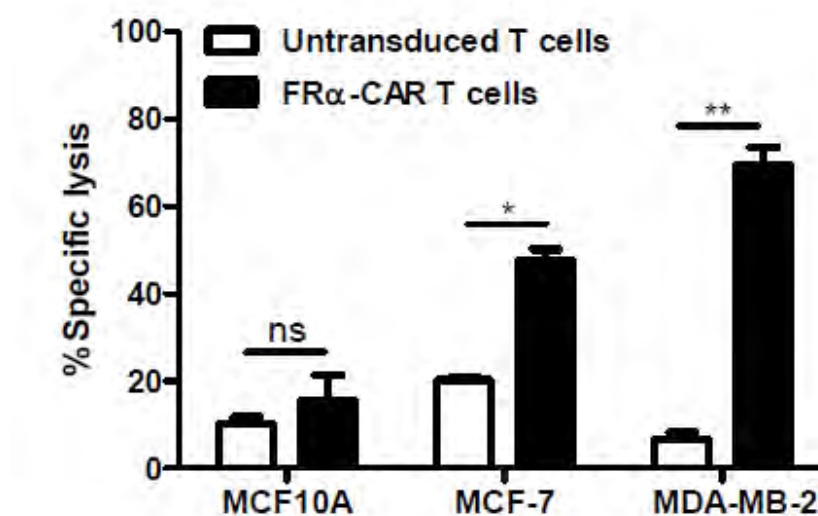
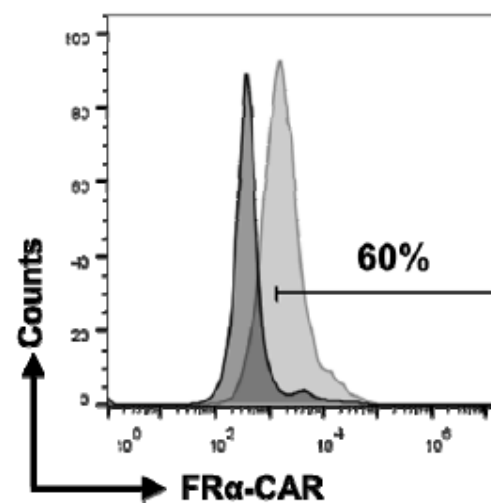
ดร.พิริยา เหลืองวัฒนบันก์ และคณะ

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2101000304

จุดเด่น

- กี-เซลล์ที่ถูกดัดแปลงให้มีความสามารถในการกำจัดเซลล์มะเร็งได้ดียิ่งขึ้น
- ช่วยแก้ปัญหาระบบทลบหลักภูมิคุ้มกันของเซลล์มะเร็ง



ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

สร้างกี-เซลล์ที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมรุ่นที่ 4 ที่มีความจำเพาะต่อแอนติเจน CD133 สำหรับการบำบัดมะเร็ง มุ่งเน้นเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของกี-เซลล์ ด้วยการดัดแปลงกี-เซลล์ ให้มีความสามารถในการจับกับแอนติเจน CD133 แบบผิวเซลล์มะเร็งได้โดยตรง โดยไม่ต้องอาศัยโมเลกุลในการนำเสนองแอนติเจน เพื่อแก้ปัญหาระบบทลบหลักภูมิคุ้มกันของเซลล์มะเร็ง

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

ตัวรับแอนติเจนลูกผสมที่มีส่วนของแอนติบอดี้สายเดี่ยวของมันุษย์ที่จำเพาะต่อโปรตีนบี-เซลล์เมทูเรชันแอนติเจน (BCMA) และกรรมวิธีการผลิตกี-เซลล์ที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมดังกล่าว

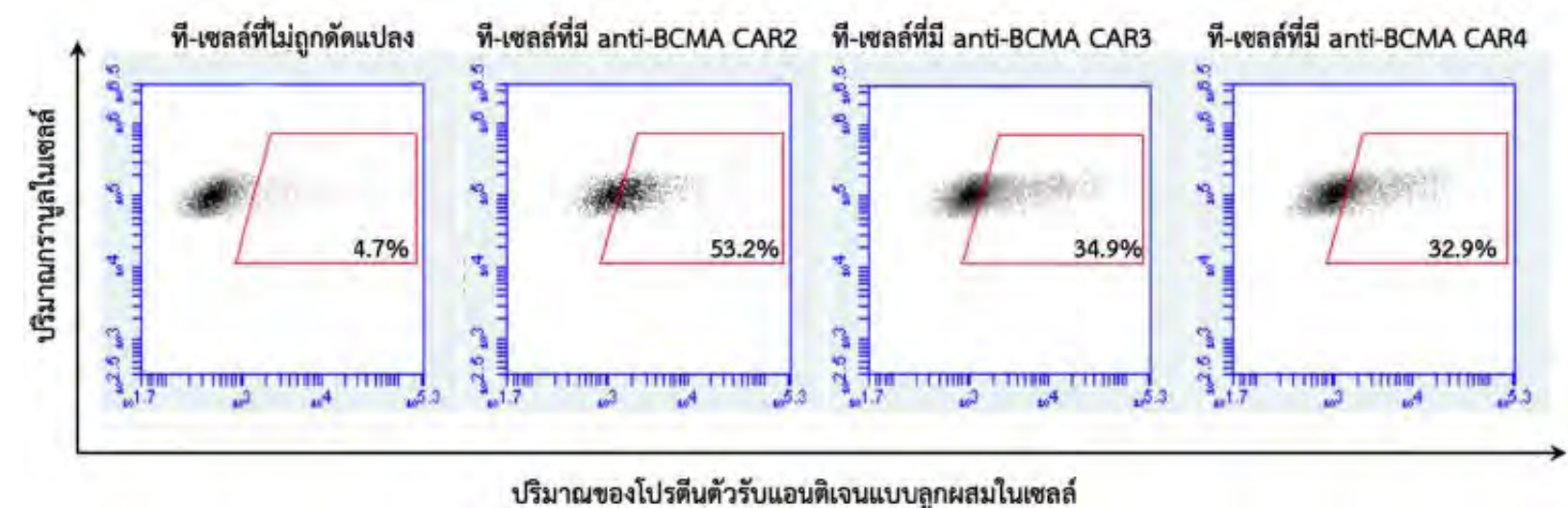
Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

นางสาวพัณฑ์ชิตา รุจิระชัยเวทย์ และคณะ

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2301005422



การวิจัยนี้พัฒนาตัวรับแอนติเจนลูกผสมที่จำเพาะต่อโปรตีน BCMA และผลิตกี-เซลล์ที่มีตัวรับนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาโรคเมะเริงเม็ดเลือดขาวชนิดมัลติเพลเมียอโอลิมา โดยลดการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันและเพิ่มความสามารถในการกำจัดเซลล์เมะเริงและลดการกลับมาเป็นซ้ำ

จุดเด่น

- ตัวรับแอนติเจนลูกผสมที่พัฒนาขึ้นมีความจำเพาะต่อโปรตีน BCMA ซึ่งแสดงออกบนผิวเซลล์เมะเริงเม็ดเลือดขาวชนิดมัลติเพลเมียอโอลิมา ทำให้สามารถกำจัดเซลล์เมะเริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การใช้แอนติบอดี้สายเดี่ยวของมนุษย์ช่วยลดการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของร่างกายและการต่อต้านการรักษา
- ตัวรับแอนติเจนลูกผสมที่พัฒนาขึ้นสามารถกระตุ้นการทำงานของกี-เซลล์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มความสามารถในการกำจัดเซลล์เมะเริง
- การออกแบบตัวรับแอนติเจนลูกผสมให้มีส่วนประกอบที่สามารถกระตุ้นการทำงานของกี-เซลล์ได้ดี ช่วยลดอัตราการกลับมาเป็นโรคซ้ำ
- กรรมวิธีการผลิตกี-เซลล์ที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมช่วยให้ได้กี-เซลล์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการรักษาโรคเมะเริงเม็ดเลือดขาวชนิดมัลติเพลเมียอโอลิมา

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

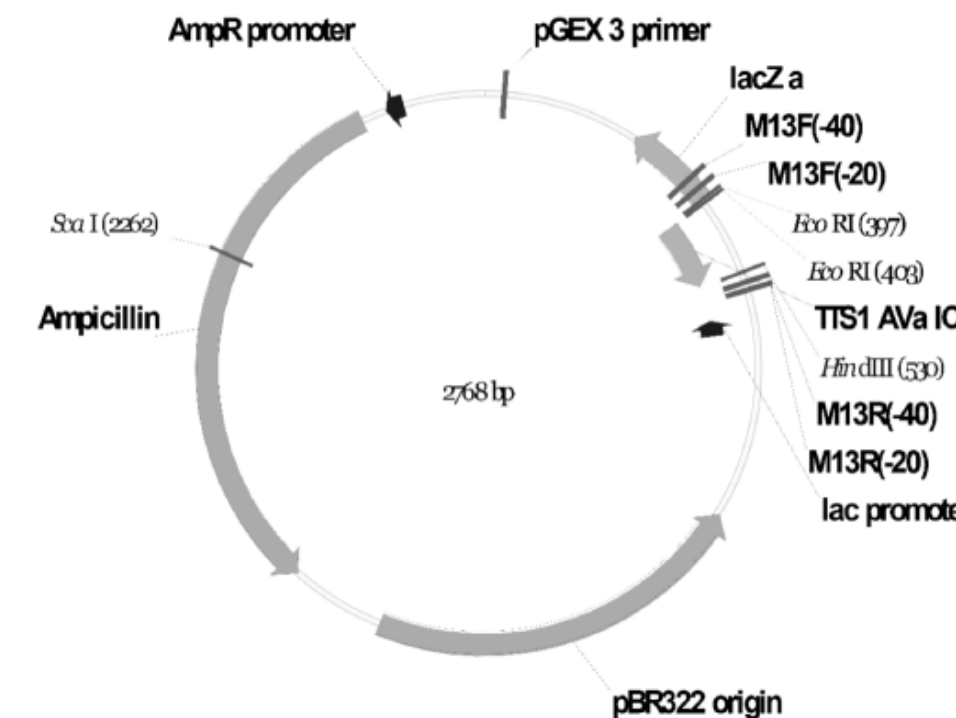
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

ตัวควบคุมกระบวนการสกัดและเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรม TTS1 ดัดแปลงและกรรมวิธีการผลิต

Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

ศ.ดร.บริศรา จันทรากิตย์ และคณะ
คณะเวชศาสตร์เบตรร้อน
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2303001483



การประดิษฐ์ตัวควบคุม TTS1 ดัดแปลงนี้ช่วยตรวจสوبคุณภาพการสกัดสารพันธุกรรมได้แม่นยำขึ้น จัดเก็บง่ายที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส ผลิตได้ในประเทศ ลดค่าใช้จ่ายและไม่เกิดปฏิกิริยาข้ามกับสารพันธุกรรมอื่น ๆ

จุดเด่น

- จัดเก็บง่ายที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส
- ผลิตได้ในประเทศ ลดค่าใช้จ่าย
- ไม่เกิดปฏิกิริยาข้ามกับสารพันธุกรรมอื่น ๆ
- ผลการตรวจสوبแม่นยำและเชื่อถือได้
- ใช้งานสะดวกในพื้นที่ชนบท

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

ตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมของกี-เซลล์รุ่นที่ห้าบินิดจำเพาะต่อจีดีทู และวิธีการผลิตกี-เซลล์ที่มีการแสดงออกของตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมรุ่นที่ห้าบินิดจำเพาะต่อจีดีทู

Biologics and Vaccine (Therapy)

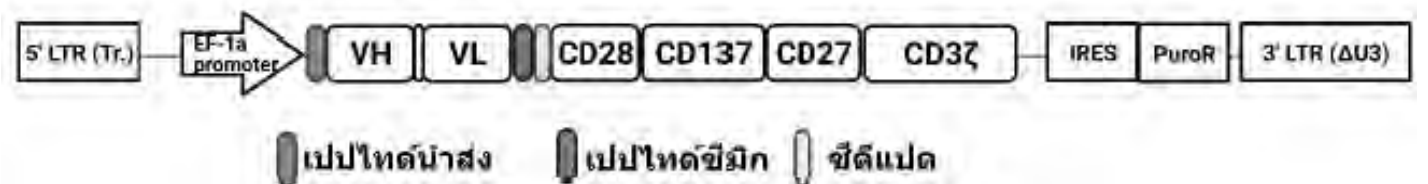
เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

ดร.จตุพร สุจิตร์จุล และคณะ

คณะแพทยศาสตรศิริราชพยาบาล

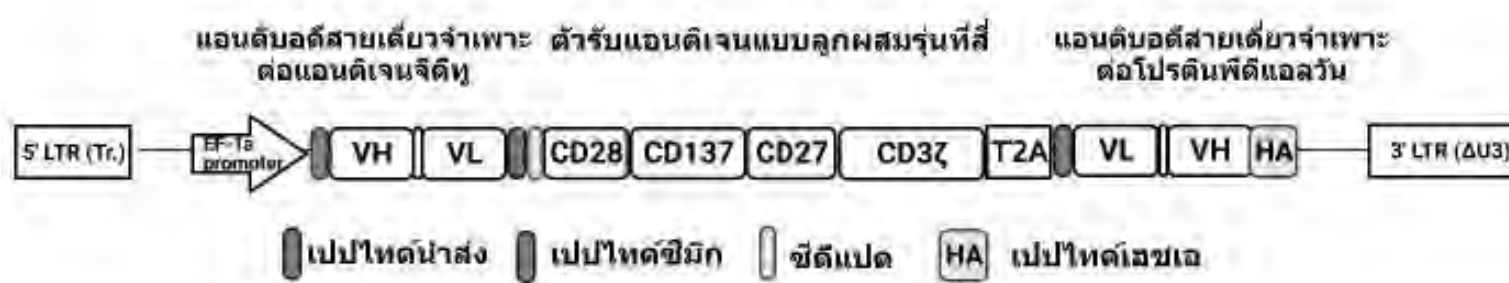
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2301003240

แอนติบอดีสายเดี่ยวจำเพาะ ตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสมรุ่นที่ห้า
ต่อแอนติเจนจีดีทู



จุดเด่น

- กี-เซลล์รุ่นที่ห้า (GD2-CAR5) มีความจำเพาะต่อแอนติเจนจีดีทู (GD2) ซึ่งพบมากในเซลล์มะเร็ง
- เพิ่มประสิทธิภาพในการโจมตีเซลล์มะเร็งที่มีการแสดงออกของพีดีแอลวัน (PD-L1)
- กี-เซลล์รุ่นที่ห้ามีประสิทธิภาพในการข่าเซลล์มะเร็งสูงกว่ารุ่นก่อนหน้า
- การพัฒนาและการอยู่รอด: ส่งเสริมการพัฒนาและการอยู่รอดในระยะยาวของ กี-เซลล์
- การผลิตและการหลังแอนติบอดี: สามารถผลิตและหลังแอนติบอดีสายเดี่ยวที่จำเพาะต่อโปรตีนพีดีแอลวันได้



การรักษาโดยมีการเข้าถึงเป็นความก้าวหน้าที่สำคัญ เนื่องจากมีการรักษาแบบดั้งเดิม แอนติเจนจีดีทู (GD2) เป็นเป้าหมายที่น่าสนใจสำหรับการพัฒนาวิธีการรักษาใหม่ ๆ เนื่องจากพบมากในเซลล์มะเร็งหลายชนิด แต่พึ่งได้น้อยในเนื้อเยื่อปกติ การวิจัยนี้จึงมุ่งเน้นการพัฒนา กี-เซลล์ที่มีตัวรับแอนติเจนแบบลูกผสม (CAR T cells) ที่สามารถโจมตีเซลล์มะเร็งที่มีการแสดงออกของจีดีทูได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

โมโนโคลนอลแอนติบอดี้มันุษย์ที่มีความจำเพาะต่อโปรตีน NS1 ของเชื้อไวรัสไข้เลือดออก

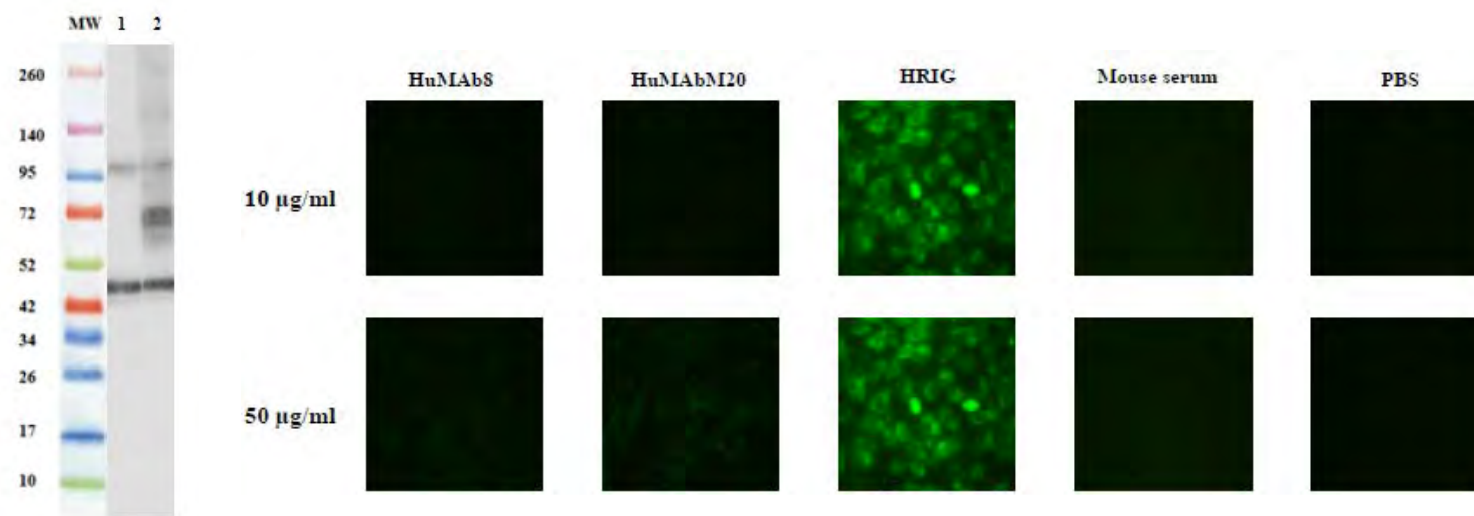
Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

ຮ.ດ.ປານເກົ້າກີພຍ ພິກັກເມສັຈະກຸລ ແລະ ຄນະ

ຄະເວັບຄາສຕ່ວເບຕ້ວຮ້ອມ

คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2301000031



- ຈຸດເດັ່ນ

- โนโนโนคลอนอลแวนติบอดีกีพัฒนาขึ้นมีความจำเพาะต่อประเทศไทย NS1 ของเชื้อไวรัสเดงก์ที่กั้ง 4 สายพันธุ์ ซึ่งช่วยให้สามารถถ่ายับยั้งการติดเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - แวนติบอดีเหล่านี้สามารถลดปริมาณไวรัสในกระเพาะเสือดและลดความรุนแรงของโรคไข้เลือดออกได้โดยเฉพาะการลดการเกิดภาวะเสื่อมของการรั่วของหลอดเลือด
 - แวนติบอดีกีพัฒนาขึ้นไม่เกิดปฏิกิริยาข้ามกลุ่มกับโนโวเลกุลในร่างกายมนุษย์ เช่น พลาสมะโนเจนและธรรมบัน ทำให้ลดความเสี่ยงในการเกิดผลข้างเคียงที่ไม่พึงประสงค์
 - แวนติบอดีกีพัฒนาขึ้นเป็นแวนติบอดีที่ได้จากมนุษย์โดยสมบูรณ์ ซึ่งช่วยลดปฏิกิริยาการต่อต้านแวนติบอดีแปลงป้องกันร่างกาย.
 - นอกจากการใช้ในการรักษาโรคไข้เลือดออกแล้ว แวนติบอดีเหล่านี้ยังสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยโรคได้อีกด้วย

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



โรคไข้เลือดออกเป็นโรคติดต่อที่แพร่ระบาดในประเทศไทยเป็นอย่างมาก ไม่มีวิธีการรักษาที่เฉพาะเจาะจง แม้ว่าจะมีวัคซีนเช่น Dengvaxia แต่ยังมีข้อจำกัดในเรื่องประสิทธิภาพและผลข้างเคียง การประดิษฐ์นี้มุ่งเน้นการพัฒนาโมโนโคลอนอุลแทนติบอดีมนุชย์ที่มีความจำเพาะต่อโปรตีน NS1 ของเชื้อไวรัสเดงก์ ซึ่งสามารถลดปริมาณไวรัสในกระแสเลือดและลดความรุนแรงของโรคได้โดยไม่เกิดปฏิกิริยาข้ามกลุ่มกับโมเลกุลในร่างกายมนุษย์ ทำให้เป็นทางเลือกใหม่ในการรักษาโรคไข้เลือดออกที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยมากขึ้น

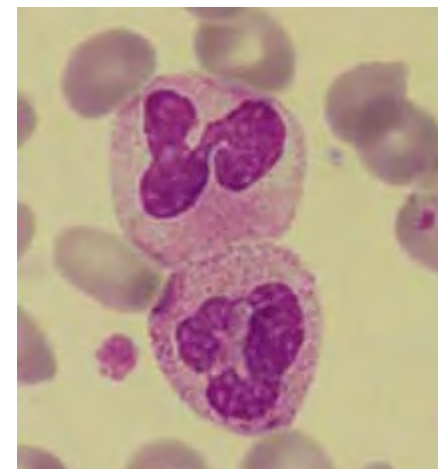
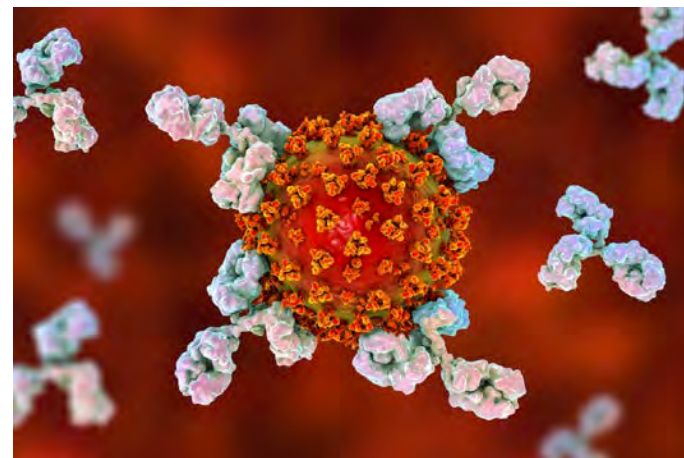
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

กรรมวิธีดัดแปลงเซลล์โมโนนิวเคลียร์ให้จำเพาะต่ออัพทอกของโปรตีนบี-เซลล์เมทูเรชันแอนติเจน

Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

บางสาขาวรรณศิริ จิรภพไพบูลย์ และคณะ
คณะแพทยศาสตรศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2201006665



จุดเด่น

- ความจำเพาะสูง: เซลล์โมโนนิวเคลียร์ที่ถูกดัดแปลงมีความจำเพาะต่ออัพทอกของโปรตีน BCMA บนเซลล์มะเร็งมัลติเพลเมียโอลามา
- ครอบคลุมกลุ่มประชากรหลากหลาย: ใช้เพปไทด์ที่จำเพาะต่อ HLA*A11:01 ซึ่งพบมากในกลุ่มประชากรไทย, ไต้หวัน, จีน, อเมริกา และยุโรป
- ลดอัตราการกลับมาเป็นโรคซ้ำและดื้อต่อการรักษา: เพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาและลดการกลับมาเป็นโรคซ้ำ
- กระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ: ลดความซับซ้อนและความแปรปรวนในการผลิตและแอนติเจน
- การทดสอบและยืนยันผล: ใช้โปรแกรมคำนายและการจำลองพลวัตเชิงโมเลกุล รวมถึงการทดสอบในหลอดทดลองเพื่อยืนยันประสิทธิภาพ

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

การวิจัยนี้มุ่งเน้นการพัฒนาเซลล์โมโนนิวเคลียร์ที่ถูกดัดแปลงให้จำเพาะต่ออัพทอกของโปรตีน BCMA ซึ่งเป็นแอนติเจนที่แสดงออกบนผิวเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดมัลติเพลเมียโอลามา (MM) โดยใช้เพปไทด์ที่จำเพาะต่อโมเลกุล HLA*A11:01 ที่พบมากในกลุ่มประชากรไทย, ไต้หวัน, จีน, อเมริกา และยุโรป การประดิษฐ์นี้ช่วยขยายขอบเขตความรู้เกี่ยวกับชั้นส่วนแอนติเจนที่เป็นสาเหตุของโปรตีน BCMA และเพิ่มทางเลือกในการรักษา MM โดยการผลิตเซลล์ภูมิคุ้มกันบำบัดที่จำเพาะต่ออัพทอกของ BCMA และการผลิตวัคซีนเพปไทด์หรืออัพทอก ซึ่งจะช่วยลดอัตราการกลับมาเป็นโรคซ้ำและดื้อต่อการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

โนโนไซต์ที่ถูกดัดแปลงให้เป็นเซลล์เด็นไดรติก และกรรมวิธีดัดแปลงโนโนไซต์ให้เป็นเซลล์เด็นไดรติกเพื่อนำเสนอบี-เซลล์เมทูเรชันแอนติเจน

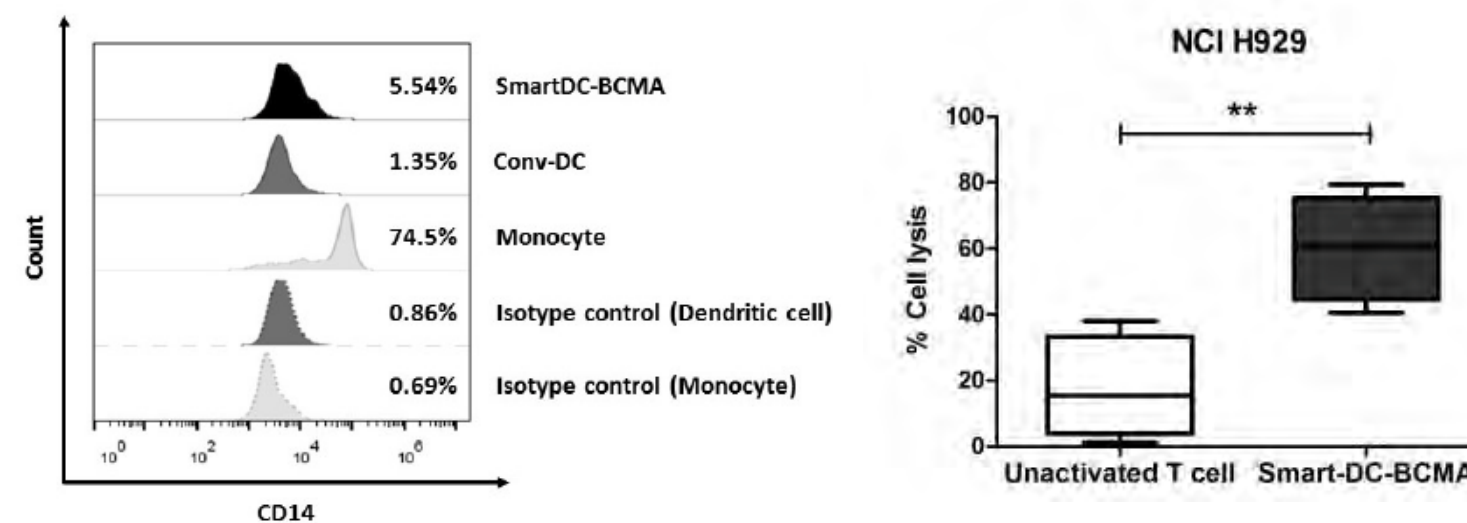
Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

บางสาขาวรรณสิริ จิรภพไพบูลย์ และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2101000306

จุดเด่น

- ใช้เทคนิคการดัดแปลงพันธุกรรมเพื่อผลิตเซลล์เด็นไดรติก (DC) ที่มีความจำเพาะต่อแอนติเจนของเซลล์มะเร็ง ช่วยลดต้นทุนและความซับซ้อนในการผลิต DC และเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดมัลติเพลเมียโรมา (MM)



การวิจัยนี้มุ่งเน้นการพัฒนาแนวทางการรักษาโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดมัลติเพลเมียโรมา (MM) ซึ่งเป็นโรคมะเร็งที่ยังไม่มีวิธีการรักษามาตรฐานและมีอัตราการกลับเป็นช้าสูง โดยการใช้เซลล์ภูมิคุ้มกันบำบัดที่มีความจำเพาะต่อแอนติเจนของเซลล์มะเร็ง แม้ว่าวิธีการผลิตเซลล์เด็นไดรติก (DC) แบบเดิมจะมีข้อจำกัดด้านต้นทุนและความซับซ้อน การประดิษฐ์นี้ได้พัฒนาวิธีการผลิต DC จากโนโนไซต์โดยใช้เทคนิคการดัดแปลงพันธุกรรม ทำให้ได้ DC ที่สามารถนำเสนอบี-เซลล์เมทูเรชันแอนติเจนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนและความแปรปรวนของคุณภาพ DC ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษา MM ด้วยเซลล์ภูมิคุ้มกันบำบัด

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

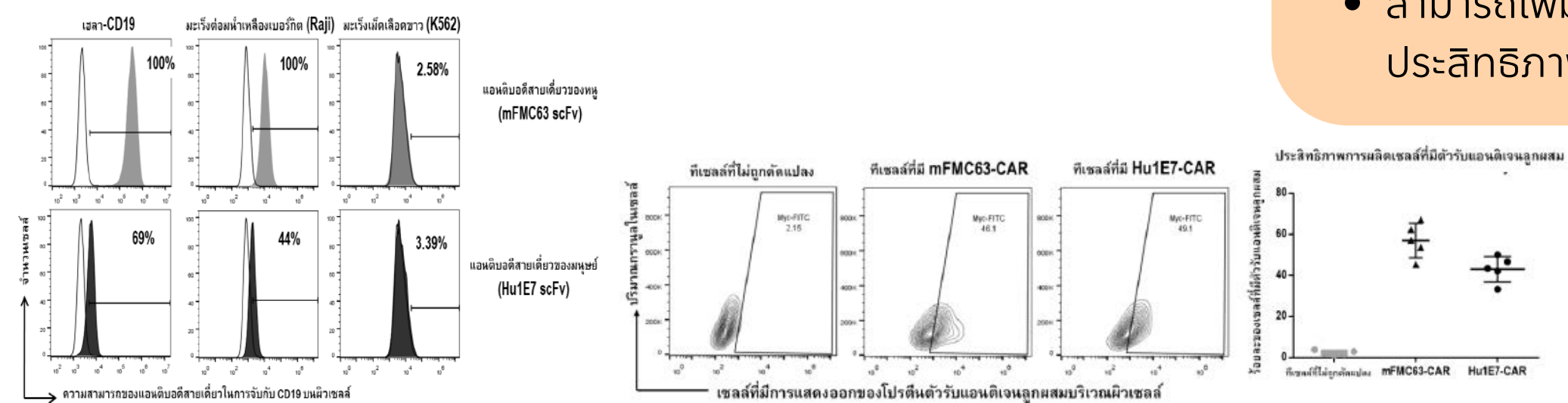
Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

ตัวรับแอนติเจนลูกผสมของกี-เซลล์ที่จับจำเพาะกับแอนติเจนชนิด CD19 กีเซลล์ดัดแปลงที่มีการแสดงออกของตัวรับแอนติเจนลูกผสมของกี-เซลล์ที่จับจำเพาะกับแอนติเจนชนิด CD19 และวิธีการผลิตกี-เซลล์ดัดแปลงนี้

Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

นางสาวยุภาณัณฑ์ วุฒิอ่อน และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2101005193



โรมะเริงเม็ดเลือดขาวและโรมะเริงต่อมน้ำเหลืองชนิดบี-เซลล์เกิดจากความผิดปกติของเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดบี-เซลล์ในไขกระดูกหรือต่อมน้ำเหลือง ปัจจุบันมีการรักษาด้วยเซลล์ภูมิคุ้มกันบำบัด โดยใช้เซลล์กี-ลีมฟ์ไซต์ที่มีตัวรับแอนติเจนลูกผสม (CAR T cells) ซึ่งองค์การอาหารและยาของสหราชอาณาจักร (FDA) ได้รับรองการใช้ CD19-CAR T cells รุ่นที่ 2 เพื่อรักษาโรมะเริงชนิดนี้ การพัฒนาตัวรับแอนติเจนลูกผสมที่มีแอนติบอดีสายเดี่ยวมาจากการบุษย์ช่วยลดการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันและเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาโรมะเริงชนิดบี-เซลล์

จุดเด่น

- ตัวรับแอนติเจนลูกผสมที่มีแอนติบอดีสายเดี่ยวมาจากการบุษย์ที่มีความจำเพาะกับ CD19 จะช่วยลดการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของร่างกายและการต่อต้านการรักษา
- สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาโรมะเริงชนิดบี-เซลล์ให้เป็นประสิทธิภาพมากขึ้น

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted ATMP IPs of Mahidol University

กี-เซลล์ ดัดแปลงที่มีความสามารถในการหลังโนเลกุลแอนติบอดี้สายสั้นที่มีความจำเพาะต่อแอนติเจน CD133 บนเซลล์มะเร็ง และจำเพาะต่อแอนติเจน CD3E รีเซบเตอร์บนผิว กี-เซลล์

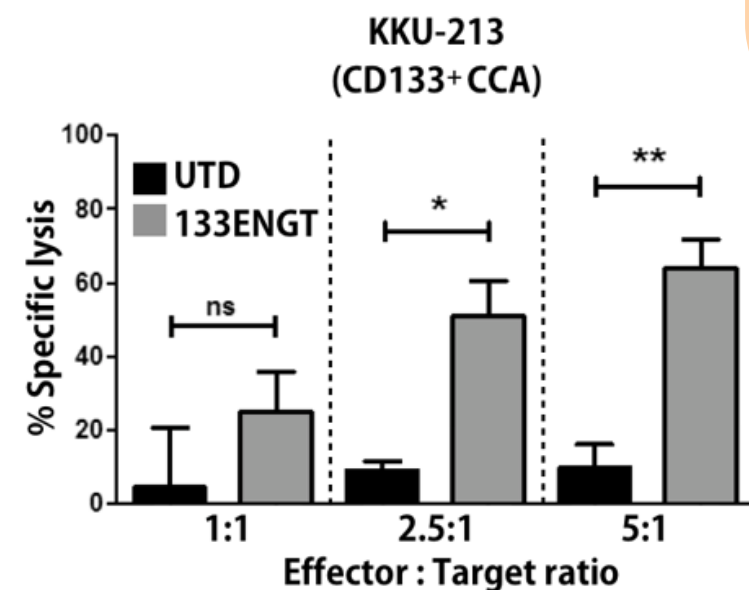
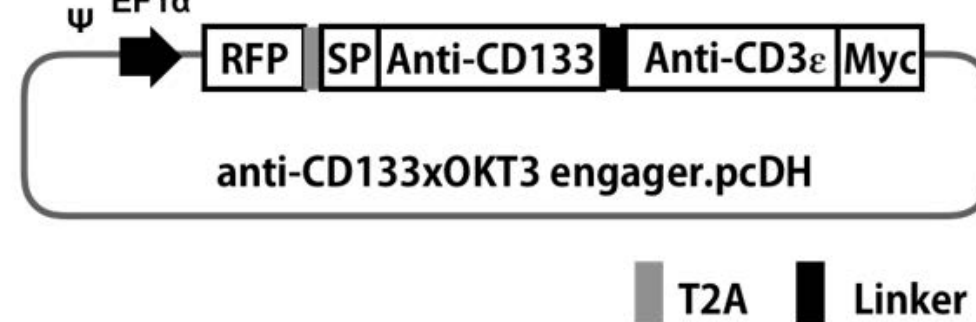
Biologics and Vaccine (Therapy)

เทคโนโลยีชีวภาพ : เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์

นางสาวจันทร์ แสงสุวรรณบุกุล และคณะ
คณะแพทย์ศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2101002849

จุดเด่น

- สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาโรคมะเร็งได้ดียิ่งขึ้น
- สามารถลดการสูญเสียชีวิตหรือช่วยให้ผู้ป่วยมีชีวิตยืนยาวและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งจะช่วยลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย

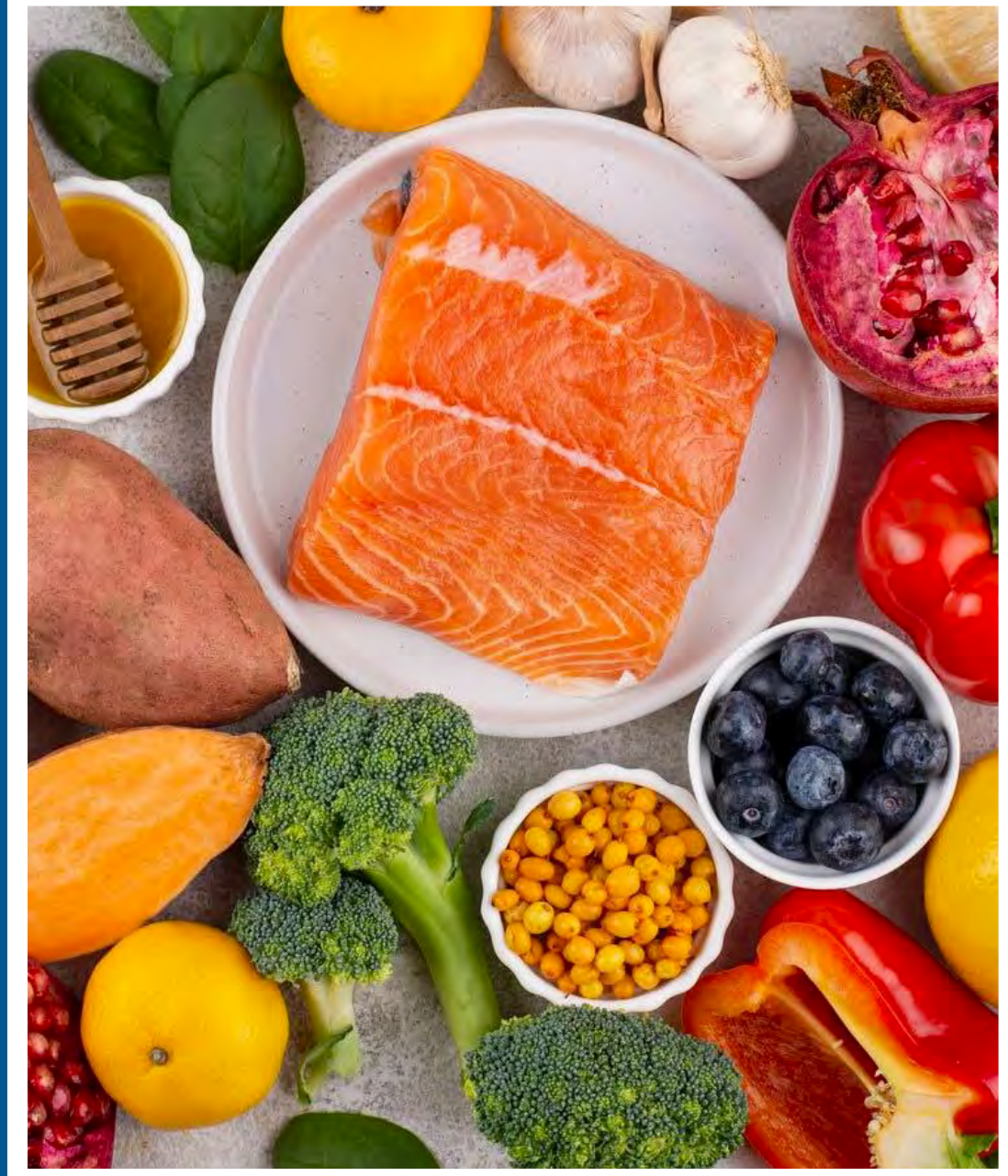


การรักษาโรคมะเร็งด้วยภูมิคุ้มกันบำบัด (cancer immunotherapy) โดยการดัดแปลง กี-เซลล์ให้มีความสามารถหลังโนเลกุลแอนติบอดี้สายสั้นที่มีความจำเพาะต่อแอนติเจน CD133 บนเซลล์มะเร็ง และแอนติเจน CD3ε บนผิว กี-เซลล์ ทำให้ กี-เซลล์สามารถเข้ามาใกล้และกำลายเซลล์มะเร็งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial



Future Food

อาหารแห่งอนาคต

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

เครื่องดื่มกระตุ้นความอยากร้าวอาหารสำหรับผู้ป่วยมะเร็ง

Future Food

ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ

ผศ.ดร.อัตรภา หัตถโกศล และคณะ

คณะสาธารณสุขศาสตร์

คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 1903002818, 1903002819, 1903002820



Happetite เป็นเครื่องดื่มกระตุ้นความอยากร้าวอาหารที่มีการผสมผสานจากคุณค่าสมูนไพรไทย ร่วมกับผัก ผลไม้และสารสกัดจาก Superfood ที่ได้รับมาตรฐาน USDA organic โดยมี Dose รองรับงานวิจัยแล้วนำไปผ่านกระบวนการลอกัดเย็น (Cold-pressed) และกระบวนการข้าเชื้อด้วยแรงตันสูง (High pressure processing) แทนการข้าเชื้อด้วยความร้อนซึ่งเป็นวัตกรรมที่สามารถคงคุณค่าทางโภชนาการได้สูงสุดในปัจจุบันอีกด้วย

จุดเด่น

- มีค่าการต้านอนุมูลอิสระ (ORAC) สูงกว่าบล็อกโคลีเกือบ 3000 เท่า มีคุณประโยชน์จากธรรมชาติ 100% ไร้การปรุงแต่ง และเติมน้ำตาล
- ผู้ที่มีภาวะเบื่ออาหาร หรือรับประทานอาหาร ได้ลดลง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยมะเร็ง
- บุคคลที่ต้องการดื่มเพื่อป้องกันโรคมะเร็งหรือชะลอวัย
- สามารถนำไปผสมกับเย็นเปรี้ยวได้ เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

สูตรและกรรมวิธีการผลิตเครื่องดื่มไข่ขาว

Future Food

ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ

อ.ดร.ดล焯 แซ่แต้ และคณะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2403001427



สูตรและกรรมวิธีการผลิตเครื่องดื่มไข่ขาว มีความมุ่งหมายเพื่อพัฒนา เครื่องดื่มไข่ขาวที่ผ่านการปรับปรุงโครงสร้าง ลดกลิ่นคาว และป้องกันการตกลงของโปรตีน จึงได้ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มไข่ขาว ที่มีลักษณะพร้อมดื่ม มีปริมาณโปรตีนสูง และไม่มีกลิ่นคาวของไข่ขาว ซึ่งคุณภาพและการยอมรับทางประสาทสัมผัสของเครื่องดื่มไข่ขาว ตามการประดิษฐ์นี้ขึ้นกับปัจจัย ได้แก่ ปริมาณและชนิดของโปรตีนไข่ขาว ไオโอดอลลอดอยด์ สารให้รสหวาน อุณหภูมิและอัตราเร็วการผสม

จุดเด่น

- สามารถปรับปรุงโครงสร้างเครื่องดื่ม ลดกลิ่นคาว และป้องกันการตกลงของโปรตีนไข่ขาวได้
- มีลักษณะพร้อมดื่ม มีปริมาณโปรตีนสูง และไม่มีกลิ่นคาวของไข่ขาว

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

กรรมวิธีการผลิตผงสารสกัดสมุนไพรเพิ่มน้ำนม และการผลิตเม็ดบีดที่มีสารสกัดจากสมุนไพรเพิ่มน้ำนม

Future Food

ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ

ศ.ดร.พัชราณี ภวัตกุล
คณะสาธารณสุขศาสตร์
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2303001813



จุดเด่น

- ช่วยลดความยุ่งยากในการปรุงประกอบอาหาร
- ลดระยะเวลาในการเตรียมอาหารสำหรับแม่ที่ต้องดูแลบุตร
- สามารถดื่มง่าย สามารถนำไปผสมในเครื่องดื่มต่าง ๆ ได้ไม่ต้องรับประทานในปริมาณมาก
- อายุการเก็บรักษาที่นานกว่าสมุนไพรสด ทึ้งยังสะดวกต่อการพกพาไปรับประทานในที่ต่าง ๆ อีกด้วย

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

กรรมวิธีการผลิตผงสารสกัดสมุนไพรเพิ่มน้ำนม และเม็ดบีดที่มีสารสกัดจากสมุนไพรเพิ่มน้ำนม มีความมุ่งหมายพัฒนากรรมวิธีการผลิตผงสารสกัดสมุนไพรเพิ่มน้ำนมของไทย จากพืชสามชนิดคือ หัวปีสี ใบໂຮງພາ และใบແມงລັກ โดยนำผงสารสกัดสมุนไพร มาผลิตเป็นเม็ดบีด เพื่อลดความยุ่งยากในการปรุงประกอบอาหาร ลดระยะเวลาในการเตรียมอาหารสำหรับแม่ที่ต้องดูแลบุตรซึ่งมีข้อจำกัดด้านเวลา สามารถรับประทานได้ง่าย โดยการนำเม็ดบีดไปผสมในเครื่องดื่ม หรืออาหารชนิดต่าง ๆ โดยไม่ต้องรับประทานในปริมาณมาก นอกจากนี้ยังมีอายุการเก็บรักษาที่นานกว่าสมุนไพรสด มีน้ำหนักเบา และสะดวกต่อการพกพาไปรับประทานในที่ต่าง ๆ อีกด้วย

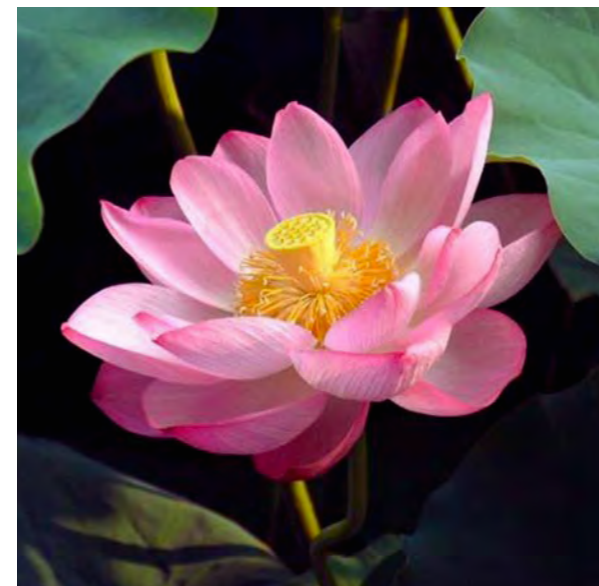
Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

สูตรและกรรมวิธีการผลิตขนมผสมต้านอนุมูลอิสระและไฟเบอร์จากบัว

Future Food

ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ

ศ.ดร.ณัฐรा อ่อนน้อม และคณะ
สถาบันโภชนาการ
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 1903002931



จุดเด่น

- ขนมที่เป็นสูตรสารต้านอนุมูลอิสระสูงและเป็นแหล่งของไฟเบอร์จากบัว โดยทั้งส่วนแป้งขนมและส่วนไส้ขนม มีส่วนผสมของบัวอยู่ โดยขนมผสมสารต้านอนุมูลอิสระและไฟเบอร์จากบัว เป็นขนมที่เพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ ลักษณะขนมเป็นที่ยอมรับ และได้รับความนิยมจากผู้บริโภค

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

ขนมໄດฟูกุที่มีส่วนประกอบจากบัวหลวงซึ่งเป็นแหล่งสำคัญของสารต้านอนุมูลอิสระที่ดี และมีปริมาณไฟเบอร์สูง นอกจากนี้ บัวหลวงยังมีสมบัติเชิงสุขภาพอื่นๆ เช่น ยับยั้งการมีเลือดออกในหลอดอาหารหรือกระเพาะอาหาร โรคท้องร่วง มีฤทธิ์ต้านการอักเสบ เป็นต้น อันเป็นผลมาจากการชีวเคมีของสารต้านอนุมูลอิสระ และไฟเบอร์ในบัวหลวงนั่นเอง โดยขนมໄิดฟูกุเป็นขนมที่รับประทานง่าย สามารถรับประทานได้ทุกเพศ ทุกวัย พกพาได้สะดวก จึงเหมาะสมกับสภาพการใช้ชีวิตแบบเร่งรีบของผู้คนในสังคมเมืองยุคปัจจุบันที่มีแนวโน้มของการบริโภคที่เหมาะสม

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

บะหมี่กึ่งสำเร็จรูปผสมไคโตซานจากเปลือกกุ้ง

Functional Food

เทคโนโลยีอาหาร

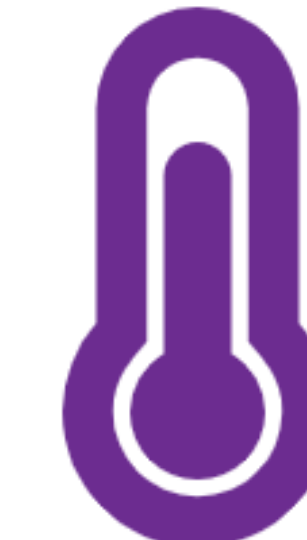
อ.ดร.ดลพร แซ่เต้ และคณะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2303001075



จุดเด่น

- เหมาะสำหรับผู้ซึ่งชอบรับประทานบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ที่ใส่ใจต่อสุขภาพ ต้องการควบคุมปริมาณโซเดียม
- ใช้การอบกรอบแทนการทอด
- เป็นทางเลือกสำหรับผู้ที่รักสุขภาพ
- ช่วยลดไขมันแบบทางน้ำ油โดย BCG ของประเทศไทย

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

บะหมี่กึ่งสำเร็จรูปผสมไคโตซานจากเปลือกกุ้ง ลดโซเดียม เป็นงานวิจัยที่เพิ่มคุณค่าให้กับเปลือกกุ้งซึ่งเป็นของเหลือจากอุตสาหกรรมประมง มีความแตกต่างจากบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปกัว่ไปในตลาดคือการนำสารไคโตซานจากเปลือกกุ้ง ซึ่งเป็นเส้นใยธรรมชาติ สามารถดูดซับไขมันในเส้นเลือด และใช้การอบกรอบแทนการทอด เป็นทางเลือกสำหรับผู้ที่รักสุขภาพ และช่วยลดไขมันแบบทางน้ำ油โดย BCG ของประเทศไทย

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

เยลลี่ข้าวไธซ์เบอร์รี่ที่มีโปรตีนสูงและพลังงานสูง

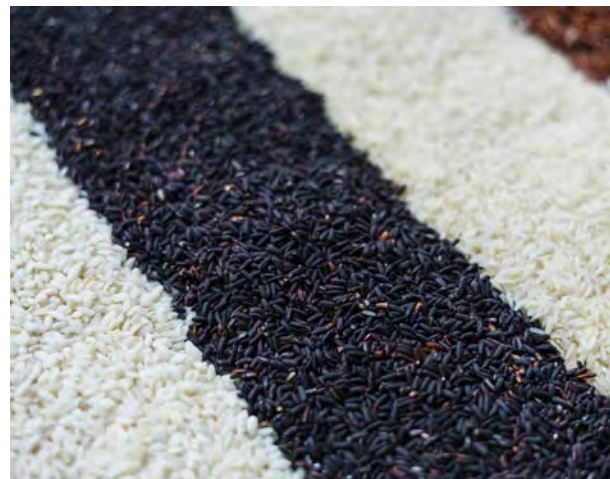
Functional Food

เทคโนโลยีอาหาร

รศ.ดร.พร้อมลักษณ์ สตรพ่อค้า และคณะ
คณะสารสนเทศศาสตร์
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2003000475

จุดเด่น

- เป็นอาหารขันหนึดที่ช่วยเพิ่ม ความสามารถในการกิน
- ให้พลังงานสูง และใช้วัตถุดีบ จากรรรมชาติ
- เก็บได้นาน



ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

เยลลี่ข้าวไธซ์เบอร์รี่สำหรับผู้สูงอายุที่มีปัญหาการกิน เป็นอาหารขันหนึดที่คงรูปได้บนช้อนตาม มาตรฐาน The National Dysphagia Diet ซึ่งจะช่วยเพิ่ม ความสามารถในการกิน และลดอาการ สำลัก ผลิตภัณฑ์นี้ใช้แหล่งโปรตีนจากถั่วเหลืองใช้แหล่งไข่มัน จากกะทิธัญพืชและยังมีส่วนผสมของ ข้าวไธซ์เบอร์รี่ ซึ่งมีสารต้านอนุมูลอิสระสูง ให้พลังงาน 240 kcal มีโปรตีน 13 กรัม และมีคาร์โบไฮเดรต 29 กรัม ต่อหน่วยบริโภค 200กรัมสามารถเก็บรักษาที่ อุณหภูมิห้องได้นานมากกว่า 12 เดือน

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

เครื่องดื่มผักแพร่และกรรมวิธีการผลิต

Functional Food

เทคโนโลยีอาหาร

รศ.ดร.ปองกิพย์ สิกธิสาร และคณะ

คณะเภสัชศาสตร์

คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2203001638



จุดเด่น

- สมุนไพรที่ช่วยต้านอนุมูลอิสระ ต้านอักเสบ และช่วยบำรุงร่างกาย
- ฤทธิ์ในการปักป้องเซลล์ตับ

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

สมุนไพรปรับสมดุล (herbal adaptogens) เป็นผลิตภัณฑ์ทางสุขภาพที่ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก สมุนไพรยอดนิยมที่ช่วยต้านอนุมูลอิสระ และช่วยบำรุงร่างกาย มักเป็นพืชพันธุ์จากต่างประเทศ จำเป็นต้องนำเข้า ผู้ประดิษฐ์จึงได้จึงมองหาสมุนไพรไทยที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงและพบว่าผักแพร่มีคุณสมบัติดังกล่าว จึงพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มผักแพร่ ซึ่งมีฤทธิ์ในการต้านอนุมูลอิสระ ต้านอักเสบ และมีการทดสอบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ในการปักป้องเซลล์ตับ รวมถึงการทดสอบความปลอดภัย และมีรสชาติดี

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

ข้าวเกรียบเสริมโปรตีนจากแมลง

Future Food

เทคโนโลยีอาหาร

นางสาวพัชรี มະอิลा และคณะ
โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอวานาจเจริญ
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2403000388



จุดเด่น

- สามารถเพิ่มปริมาณโปรตีนได้ เพิ่มคุณค่าทางโภชนาการให้ขนม
ขบเคี้ยวและเพิ่มนูลค่าให้กับข้าวไทย
- ใช้การอบเพื่อให้เกิดการสุกพองซึ่งมีความสะดวกมากกว่าการย่าง
- สามารถรับประทานได้ง่ายเป็นผลิตภัณฑ์ที่พร้อมบริโภค

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

ข้าวเกรียบเสริมโปรตีนจากแมลง เป็นการเสริมโปรตีนและธาตุอาหารจากมันเลือด และ¹
ผงจึงหรีด เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการให้ขนมขบเคี้ยวและเพิ่มนูลค่าให้กับข้าวไทยมันพื้นบ้าน และ²
จึงหรีด โดยข้าวเกรียบว่าวเสริมโปรตีนตามการประดิษฐ์สามารถเพิ่มปริมาณโปรตีนได้³
มีเนื้อสัมผัสที่กรอบ ร่วน และมีกลิ่นรสที่หอมคล้ายนมผง ซึ่งช่วยเพิ่มกลิ่นรสให้กับข้าวเกรียบว่าวได้⁴

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

ชาต้านภูมิแพ้

Future Food

เทคโนโลยีอาหาร

ดร.ปัจนาวรรณ อินามา และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 1803002260



จุดเด่น

- เป็นการเพาะเลี้ยงถังเช่าโดยสูตรอาหารมังสวิรัติ
- ดื่มง่าย ได้กึ่งเด็กและผู้ใหญ่ไม่เป็นอันตรายต่อ ตับ และไตของมนุษย์
- สารต้านภูมิแพ้สูง ปราศจากสารสเตียรอยด์



ผลงานการประดิษฐ์นี้เป็นสูตรอาหารเพาะเลี้ยงถังเช่ามังสวิรัติ ที่ให้สารต้านภูมิแพ้สูง และทำการปรุงชาที่ให้สมบัติด้านอาการ จากการวิเคราะห์โดยเฉพาะภูมิแพ้ โดยเฉพาะภูมิแพ้จมูก ถังเช่าสักองที่เพาะเลี้ยงจากอาหารเฉพาะนี้เป็นผลิตภัณฑ์มังสวิรัติ สามารถนำมาปรุง นำรับเป็นชาต้านภูมิแพ้จมูก หรือผลิตเครื่องดื่มบำรุงสุขภาพได้ ปราศจากสารสเตียรอยด์มีความปลอดภัยในการบริโภค ไม่มีอันตรายต่อตับ และไต ของมนุษย์ สามารถรับประทานได้ กึ่งเด็ก และผู้ใหญ่

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

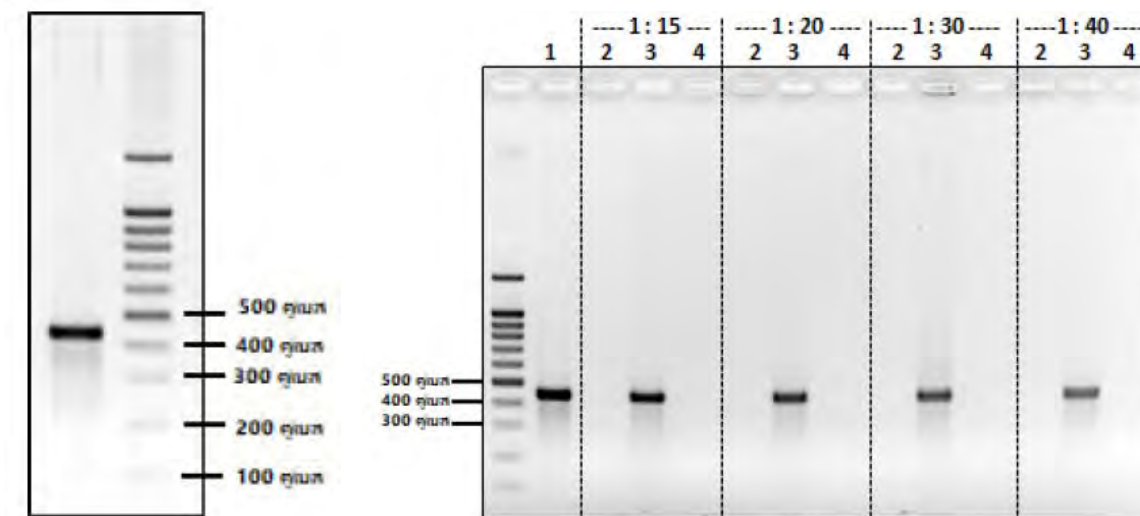
Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

แม่กุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพค

Future Food

เทคโนโลยีอาหาร

ดร.สุพัตรา ตรีรัตน์ตระกูล และคณะ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โนเมลกุล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 1801006124, 1801006125



เทคโนโลยีนี้เป็นการกระตุ้นให้กุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพคเมียโดยไม่ต้องผ่าตัด เพื่อทำลายต่อเมืองแอนโดรเจนิค ทำให้ได้แม่กุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพค เมื่อผสมพันธุ์กับกุ้งเพคผู้ จะให้ผลผลิต ลูกกุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพคผู้ที่มีขนาดตัวใหญ่ โตเร็ว และ ราคาสูงกว่ากุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพค เมีย จึงเป็นการเพิ่ม มูลค่าและเพิ่มโอกาสการส่งออกกุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพค ซึ่ง ส่งผลดีต่อ อุตสาหกรรมกุ้งก้ามgrammaeไทยให้สามารถ แข่งขันในตลาดโลก

จุดเด่น

- แม่พันธุ์กุ้งเปล่งเพคที่สามารถ ผลิตลูกกุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพคผู้ที่มีคุณภาพ และลดต้นทุนการผลิตลูกกุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพคผู้
- เพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพคผู้ที่ มีขนาดใหญ่ โตเร็ว
- เพิ่มมูลค่าและเพิ่มโอกาสการ ส่งออกกุ้งก้ามgrammaeเปล่งเพค

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

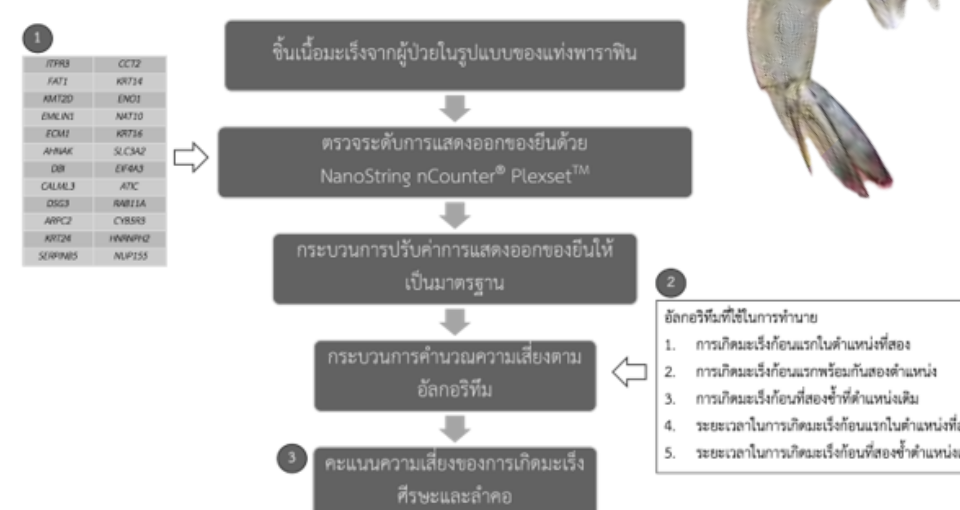
Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

สารชีวโมเลกุลสำหรับการตู้นการวางแผนไข่ในแม่พันธุ์กุ้ง

Future Food

เทคโนโลยีอาหาร

ดร.สุพัตรา ตรีรัตน์ตระกูล และคณะ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 1301006760



จุดเด่น

- ลดต้นทุนการผลิตในส่วนของ แม่พันธุ์กุ้ง
- หลักเลี้ยงประเด็นการรุณสัตว์
- แม่พันธุ์กุ้งยังมีสุขภาพที่แข็งแรง และให้ลูกกุ้งที่มีคุณภาพ มีผลผลิตที่เทียบเคียงได้กับ วิธีการตัดตา

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

การกระตุ้นการพัฒนาการวางแผนไข่ในแม่พันธุ์ กุ้งกุลาดำและแม่พันธุ์กุ้งขาวอย่างต่อเนื่อง โดยไม่ ตัดตາ ด้วยการใช้โมโนโคลอนอลแอบนติบอดี ในการ ยับยั้งออร์โนบินยับยั้งการพัฒนาการวางแผนไข่ อย่างจำเพาะ โดยที่ แม่พันธุ์กุ้งยังมีสุขภาพที่แข็งแรง ให้ลูกกุ้งที่มี คุณภาพ และมีผลผลิตที่เทียบเคียง ได้กับวิธีการตัดตາ นอกจากนี้ยังสามารถนำแม่พันธุ์กุ้งมากระตุ้นการ วางแผนไข่ ให้ตัวนุ่มนวลลดลง และเป็นการผลิต ลูกกุ้งโดยคำนึงถึงชีวจักรียธรรม ซึ่งต่างจากวิธีการ ตัดตาก็เป็นวิธีที่การรุณและอาจก่อให้เกิดภัยกามาเพื่อใช้กัดกันทางการค้าในอนาคต

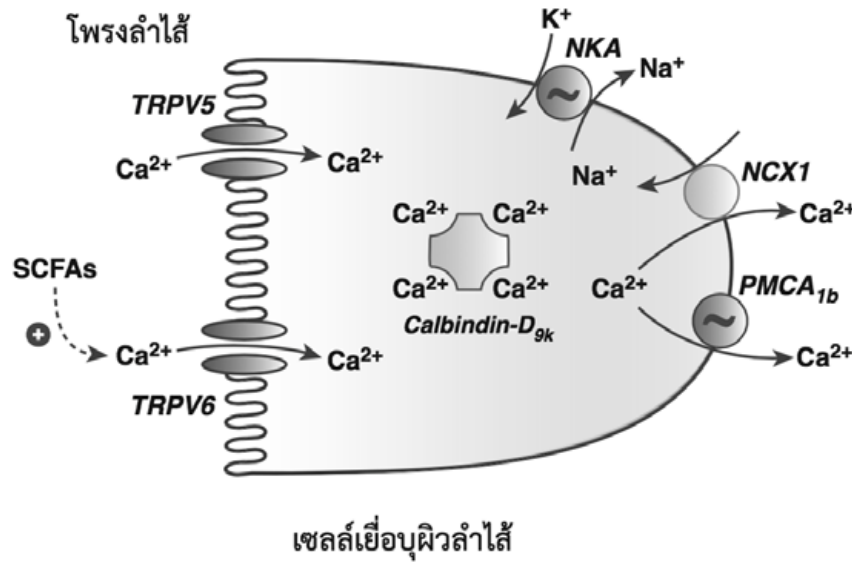
Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

เครื่องดื่มเสริมแคลเซียม

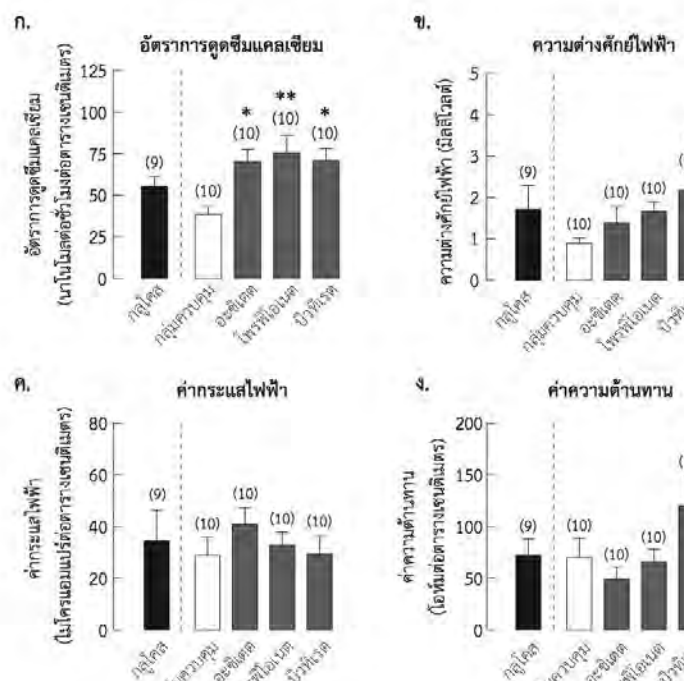
Future Food

เทคโนโลยีอาหาร

ศ.ดร.นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์ และคณะ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โนเมลกุล
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 1903003249



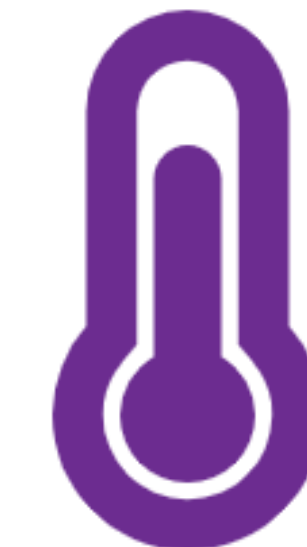
เครื่องดื่มเสริมแคลเซียมที่มีการเสริมประสาทการดูดซึม โดยแก้ปัญหาเรื่องการแตกตัวของแคลเซียมที่อยู่ในรูปของแข็งซึ่งมีจำหน่ายกันไปในท้องตลาดให้อยู่ในรูปแบบเครื่องดื่มที่รับประทานง่าย สามารถดูดซึมได้กันที่ เพื่อเป็นตัวช่วยสำหรับผู้ที่ได้รับแคลเซียมไม่เพียงพอ อาทิ ผู้มีภาวะดูดซึมผู้สูงอายุ สตรีมีครรภ์ สตรีให้นมบุตร



จุดเด่น

- เครื่องดื่มแคลเซียมพร้อมรับประทานเป็นแคลเซียมที่สามารถดูดซึมที่ลำไส้ได้กันที่
- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมแคลเซียม ที่ลำไส้เหมาะสมสำหรับบุคคลที่อาจได้รับแคลเซียมไม่เพียงพอ เช่น สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีภาวะกระดูกพรุน ผู้ที่มีภาวะกระดูกพรุนสามารถเก็บได้บาน โดยไม่ต้องเตรียมใหม่ก่อนใช้

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

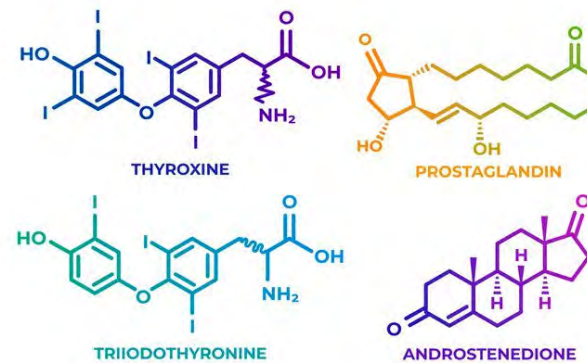
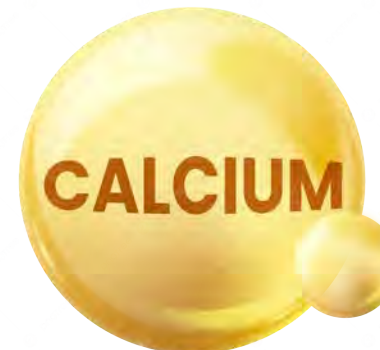
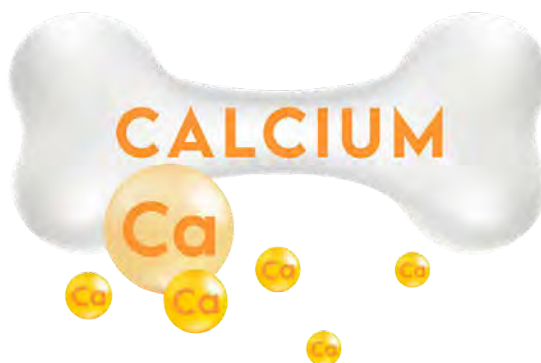
Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

เครื่องดื่มแคลเซียมผสมชิงค์คลอโรฟลล์

Future Food

เทคโนโลยีอาหาร

ศ.ดร.นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์ และคณะ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2003001387



จุดเด่น

- เพิ่มประสิทธิภาพในการดูดซึม แคลเซียมและชิงค์ก์ลำไส้
- สามารถเดิน รส สี และ กลิ่น เพื่อความพึงพอใจของผู้บริโภค
- เหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องการแคลเซียม เช่น หญิงตั้งครรภ์ ผู้ป่วยโรคกระดูกพรุน เป็นต้น

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

การรับประทานแคลเซียมให้เพียงพอ กับความต้องการของร่างกาย เพื่อป้องกันการสูญเสียมวลแคลเซียม จำกัด แต่แคลเซียม เป็นธาตุหนึ่งที่ร่างกายดูดซึมได้ยาก เนื่องจากมีกลไกที่ซับซ้อน แม้จะอยู่ในสภาพปกติ อาจถูกขัดขวาง การดูดซึมโดยธาตุอื่น ที่รับประทานเข้าไปพร้อมกัน ในภาวะบางประการที่ร่างกาย อาจต้องการ แคลเซียมมากกว่าปกติ ร่างกายอาจดูดซึมแคลเซียม ไม่เพียงพอ แม้จะบริโภคเข้าไปเป็นปริมาณมาก หรือในกรณี ผู้สูงอายุ ที่ร่างกายสามารถดูดซึมแคลเซียมได้น้อยกว่าคนทั่วไป ภาวะเหล่านี้จึงอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการขาด แคลเซียม ได้ นักวิจัยจึงพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเสริมแคลเซียมผสมชิงค์ คลอโรฟลล์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูดซึมแคลเซียมและชิงค์ ที่ลำไส้ สำหรับคนทั่วไป ที่อาจรับประทานแคลเซียมไม่เพียงพอ หรือมีแนวโน้มที่จะขาด แคลเซียม หรือผู้บริโภคที่มีความต้องการ แคลเซียมสูง เช่น แม่ที่อยู่ในระหว่างการตั้งครรภ์ วัยรุ่น และผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้ที่มีอาการแสดงของโรคกระดูกพรุน

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

สารผสมน้ำมันพืช

Future Food

เทคโนโลยีอาหาร

รศ.ดร.วราภรณ์ ศรีจำเนงค์ และคณะ

สถาบันโภชนาการ

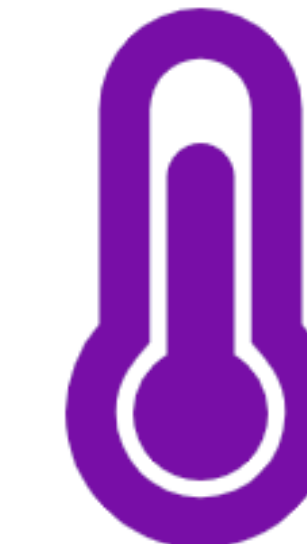
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2001002129



จุดเด่น

- ผลิตภัณฑ์น้ำมันพืชที่สามารถลดสารอะคริลามิดในอาหารก่อตัว
- ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดโรคมะเร็งและโรคหัวใจและหลอดเลือดลอดลง

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

อะคริลามิด (Acrylamide) จัดเป็นสารก่อมะเร็ง ประเภท 2A อาจจะก่อให้เกิดโรคมะเร็งในมนุษย์ได้ อะคริลามิดมักเกิดในอาหารที่ผ่านการก่อตัว อบ และคั่ว เช่น เฟรนช์ฟราย มันฝรั่งก่อการแพคั่ว อาหารเช้าจากธัญพืชและผลิตภัณฑ์บนมือบ จากการวิจัยพบว่าสารต้านอนุมูลอิสระสามารถลดการเกิดอะคริลามิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ น้ำมันรำข้าว อุดมไปด้วยสารต้านอนุมูลอิสระ ได้แก่ โกรโกฟิรออล โกรโกไทรอีนอล และแแกมนมาโอรีชานอล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แแกมนมาโอรีชานอล ซึ่งมีสมบัติการต้านอนุมูลอิสระลดการรวมตัวของเกล็ดเลือด ลดการดูดซึมคอเลสเทอโรลและลดระดับของคอเลสเทอโรลโดยรวมและคอเลสเทอโรลชนิดไม่ดีในเลือด ช่วยลดความเสี่ยงของโรคหลอดเลือดหัวใจ ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ในการลดอะคริลามิดในอาหารก่อตัว นักวิจัยจึงพัฒนาสารผสมน้ำมันพืช ซึ่งประกอบด้วย น้ำมันรำข้าว และน้ำมันมะพร้าวเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์น้ำมันพืชที่สามารถลดสารอะคริลามิดในอาหารก่อตัว และกำให้อาหารก่อตัวมีสัดส่วนของกรดไขมันตรงกับที่แนะนำให้บริโภค เพื่อสุขภาพที่ดี

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

กรรมวิธีการผลิตจากเห็ด

Future Food

เทคโนโลยีอาหาร

ศ.ดร.วราภรณ์ ครีจันรงค์ และคณะ
สถาบันโภชนาการ
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 1903001517



จุดเด่น

- ไม่ต้องใช้ความร้อนในกระบวนการ เตรียมสารก่อเจล
- เป็นสารก่อเจลที่มีมีต้ากลูแคน ซึ่งมีประโยชน์ต่อร่างกาย
- ไม่เกิดของเสียจากการกระบวนการสกัด

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

อาหารสำหรับผู้สูงอายุ จะต้องมีลักษณะอ่อน เคี้ยวง่าย มีความข้นและหนืด เพื่อช่วยให้เคี้ยวคล่องได้ง่าย ป้องกันอาหารติดคอโดยผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพิ่มความข้นหนืดที่มีในห้องตลาดทั่วไปได้แก่ สารก่อเจล (gelling agent) สารข้น (thickening agent) หรือกัม (gurm) ผลิตจากวัตถุที่มีรสชาติจัด นักวิจัยจึงได้พัฒนา กรรมวิธีการเตรียมสารก่อเจลจากเห็ดที่ไม่ต้องใช้ความร้อนในการเกิดเจล ซึ่งเป็นสารก่อเจลที่แค่ละลายน้ำจะเพิ่มความข้นหนืด ให้แก่สารละลายได้ทันทีโดยไม่ต้องใช้ความร้อน

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

กรรมวิธีการสกัดสารกลุ่มแอนโวนโไซยาเนนจากน้ำยำหัวเครื่อ

Future Food

เทคโนโลยีชีวภาพ

รศ.ดร.อุทัยวรรณ สุทธิศันสนีย์ และคณะ
สถาบันโภชนาการ
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2003002786



จุดเด่น

- สามารถสกัดสารกลุ่มสารแอนโวนโไซยาเนน ได้ในปริมาณมาก และมีความคงตัวได้นานขึ้น
- เป็นวิธีที่ง่ายไม่ยุ่งยาก
- ใช้ตัวทำละลายที่มีปลดปล่อย
- สามารถนำไปต่อ�อดการสกัดสารกลุ่ม แอนโวนโไซยาเนนในพืชชนิดอื่นได้

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

น้ำยำหัวเครื่อ (*Kadsuda* spp.) เป็นผลไม้ป่าใน genus Schisandraceae มีคุณค่าทางโภชนาการสูง โดยมีปริมาณโปรตีน และไขมันสูง มีแร่ธาตุ อันได้แก่ แคลเซียม แมงกานีส แมกนีเซียม พ็อกฟอรัส สังกะสี และเหล็กในปริมาณมาก และยังมีกรดแกลลิก ซึ่งเป็นกรดฟีโนลิก และสารกลุ่มแอนโวนโไซยาเนน เป็นจำนวนมาก ซึ่งมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ในการต้านโรคมะเร็ง ทางเดินอาหาร เต้านม ต่อมลูกหมาก ดับ ลำไส้ใหญ่ ลำไส้เล็ก ปอด ฤทธิ์ต้านการอักเสบ การสกัดสารแอนโวนโไซยาเนนที่ใช้ในปัจจุบันมี ขั้นตอนที่ยุ่งยาก ต้องใช้ระยะเวลาในการสกัดนาน (ประมาณ 2 วัน) อีกทั้งยังต้องใช้สารละลายเมทานอลเพื่อระเหยสารเมทานอล ออกให้หมด ทำให้มีความเสี่ยงในการได้รับพิษตกค้างจากสารละลายเมทานอลได้ นักวิจัยจึงได้พัฒนากรรมวิธีการสกัดสารกลุ่ม แอนโวนโไซยาเนนจากน้ำยำหัวเครื่อด้วยสภาวะและใช้ตัวทำละลาย ที่มีความปลอดภัย



Agricultural

ເກະຕາຮກສນ



Highlighted Agricultural IPs of Mahidol University

อนุภาคในโครงสร้างเพื่อการห่อหุ้มโปรตีนต้านไวรัสตัวแอดดงขาวในกุ้งและกรรมวิธีการผลิต

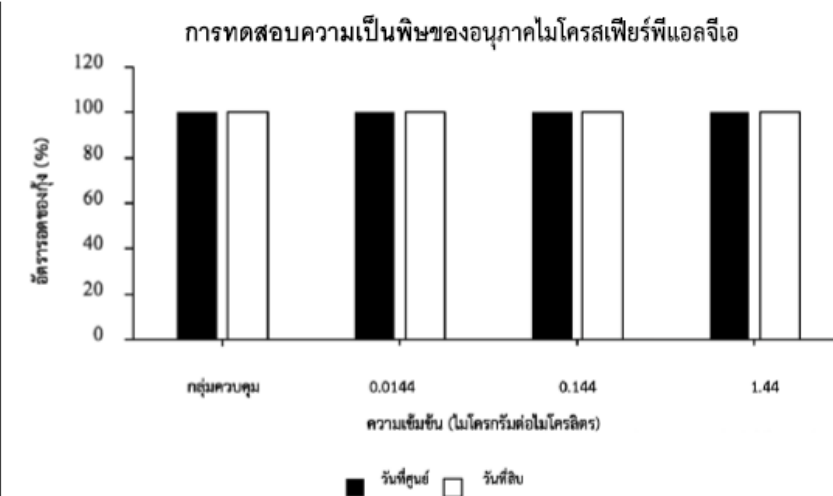
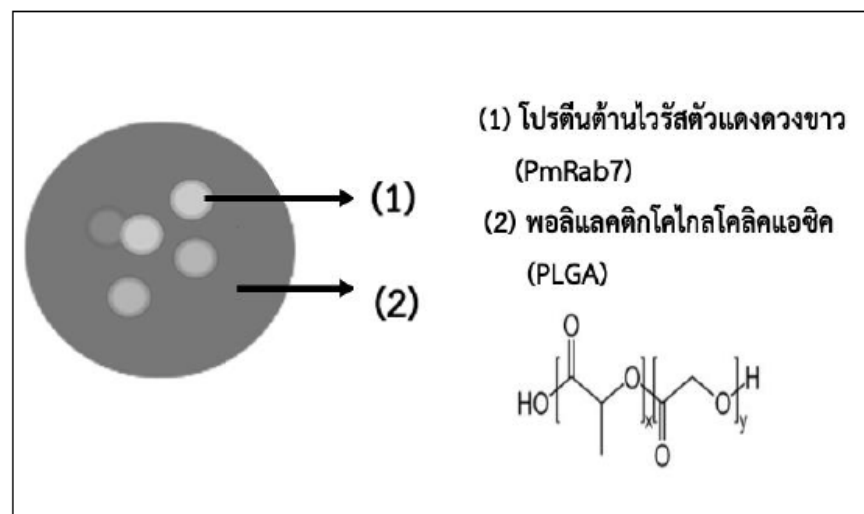
Agricultural

เกษตรกรรม : เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่

ศ.ดร.กัลยา เกตุวงศ์ และคณะ

คณะวิทยาศาสตร์

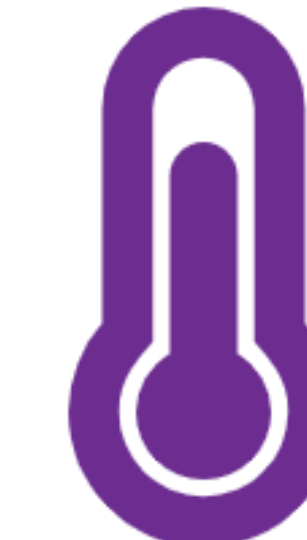
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2403001576, 2403001577



จุดเด่น

- อนุภาคในโครงสร้างช่วยปกป้องโปรตีนจากการเสื่อมสภาพ ทำให้โปรตีนมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น
- การห่อหุ้มโปรตีนในอนุภาคในโครงสร้างช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการต้านไวรัสตัวแอดดงขาว
- ช่วยลดอัตราการตายของกุ้งที่ติดเชื้อไวรัสตัวแอดดงขาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- อนุภาคในโครงสร้างสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาวัสดุชีวภาพในกุ้งได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

ประเทศไทยเป็นผู้นำในการอุตสาหกรรมการเลี้ยงกุ้ง แต่เกษตรกรต้องเผชิญกับปัญหาโรคตัวแอดดงขาวที่ทำให้กุ้งตายและเกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ การใช้โปรตีน VP28 ในวัสดุชีวภาพมีข้อจำกัดในการเก็บรักษาและเสื่อมสภาพง่าย การประดิษฐ์นี้ใช้ออนุภาคในโครงสร้างเพื่อเจลเจลและไคโตซานห่อหุ้มโปรตีน PmRab 7 เพื่อเพิ่มความเสถียรและประสิทธิภาพ ช่วยลดอัตราการตายและเพิ่มอัตราการรอดตายของกุ้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Highlighted Agricultural IPs of Mahidol University

กรรมวิธีการผลิตชีวภัณฑ์กำจัดโรคแอนแทรคโนส

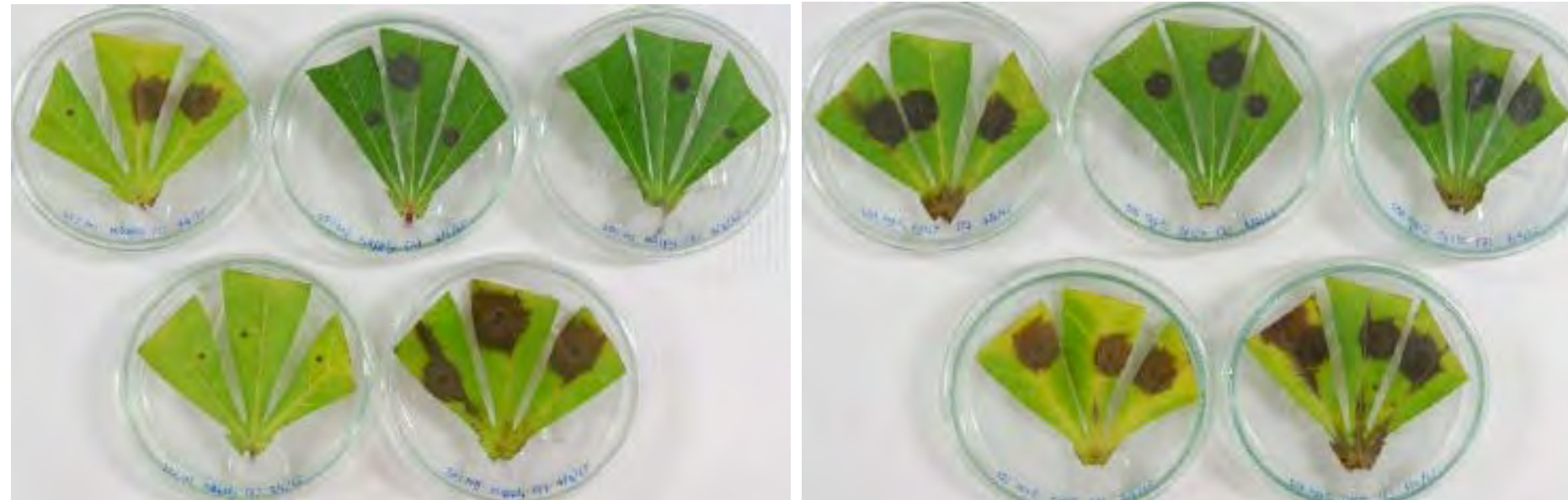
Agricultural

เกษตรกรรม : เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่

พค.ดร.ณัฐชัยพร อร่ามเรือง และคณะ
คณะวิทยาศาสตร์
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2303003265

จุดเด่น

- ใช้เปลือกมังคุดที่มีสารยับยั้งเชื้อรา
- ลดการใช้สารเคมีอันตราย
- เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้ง
- ประสิทธิภาพสูงในการกำจัดโรค
- ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



การประดิษฐ์ชีวภัณฑ์กำจัดโรคแอนแทรคโนสนี้ใช้เปลือกมังคุดที่มีสารออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* ช่วยลดการใช้สารเคมีอันตรายและเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted Agricultural IPs of Mahidol University

เครื่องกดสอบการกดอัดหน้าดินของยางล้อรถแทรกเตอร์

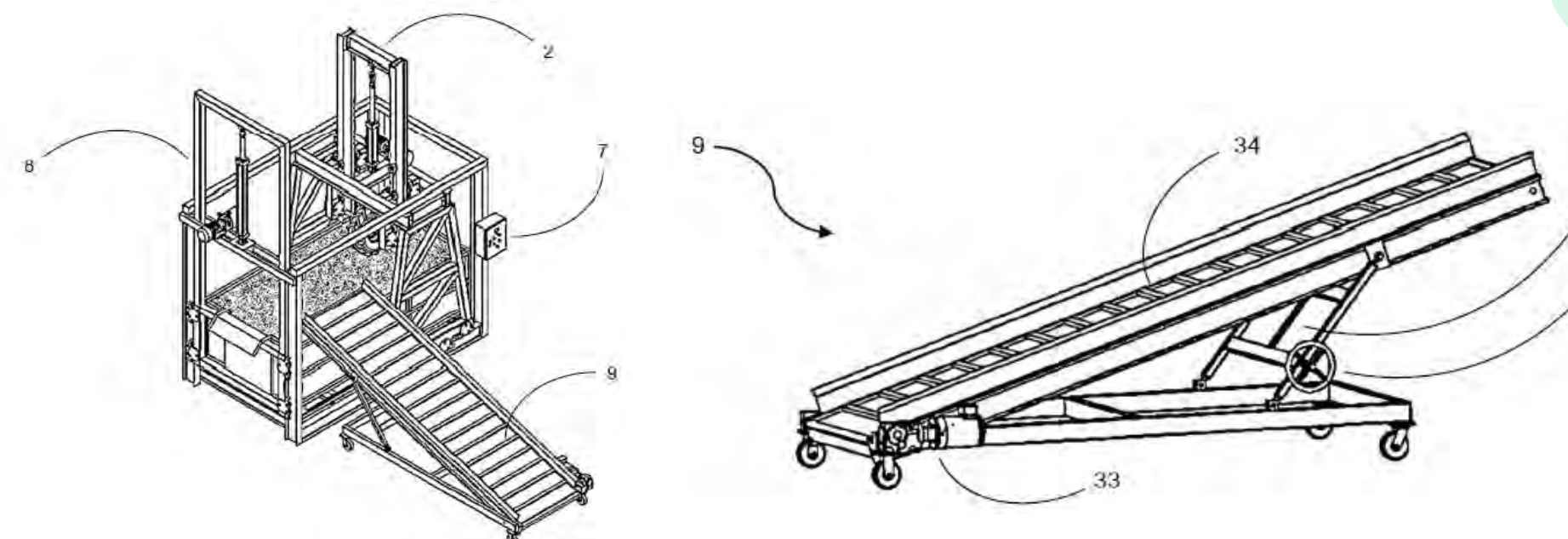
Agricultural

เกษตรกรรม : เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่

ศ.ดร.ชาคริต สุวรรณจารัส และคณะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2101001549

จุดเด่น

- ลดความไม่แน่นอนในการกดสอบ
- ลดภาระงานและประหยัดเวลา
- มีประสิทธิภาพและแม่นยำสูง
- ใช้งานสะดวกในการนำดินเข้าและออกจากระบบ



การประดิษฐ์เครื่องกดสอบการกดอัดหน้าดินของยางล้อรถแทรกเตอร์นี้ช่วยแก้ปัญหาความไม่แน่นอนในการกดสอบในพื้นที่เกษตรกรรมจริง โดยลดภาระงานและระยะเวลาที่ใช้ในการกดสอบและวิเคราะห์ดิน ด้วยส่วนประกอบหลัก ได้แก่ โครงชุดกดอัด กระเบื้อง ประตูกระเบื้อง และสายพานลำเลียงดิน ทำให้การกดสอบมีประสิทธิภาพและแม่นยำมากขึ้น

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted Agricultural IPs of Mahidol University

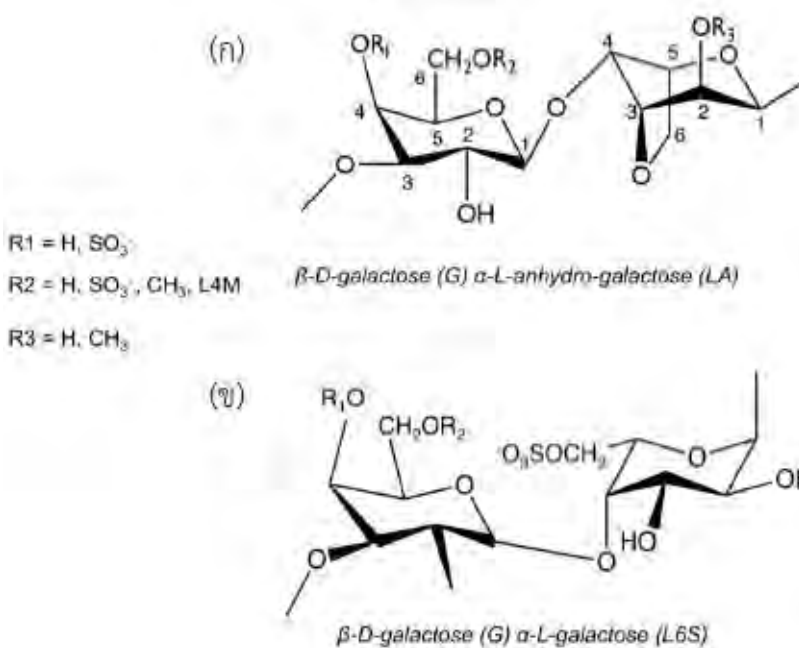
วิธีการสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพชัลเฟตกาแลคแทนจากสาหร่ายผ่านทางและการนำสารสกัดมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับสัตว์

Agricultural

เกษตรกรรม : เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่

รศ.ดร.กนกพรรณ วงศ์ประเสริฐ และคณะ
คณะวิทยาศาสตร์

คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2203003363, 2203003365, 2203003366



จุดเด่น

- ลดการใช้ตัวกำลังภายในและควบคุมอุณหภูมิให้ต่ำ ทำให้ได้สารสกัดที่บริสุทธิ์และปลอดภัย
- สารชัลเฟตกาแลคแทนมีฤทธิ์กระตุ้นภูมิคุ้มกันและต้านเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย
- ผลิตเป็นอาหารเม็ดสำหรับสัตว์ เช่น กุ้ง เพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกันและป้องกันโรค

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

การประดิษฐ์นี้ใช้วิธีการสกัดเย็นเพื่อลดการใช้ตัวกำลังภายในและควบคุมอุณหภูมิให้ต่ำ ทำให้ได้สารชัลเฟตกาแลคแทนจากสาหร่ายผ่านทางที่มีความบริสุทธิ์สูงและปลอดภัยต่อการใช้งาน โดยสามารถนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับสัตว์ เช่น อาหารเม็ดสำหรับกุ้ง เพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกันและป้องกันโรคติดเชื้อต่าง ๆ ซึ่งช่วยแก้ปัญหาข้อจำกัดของวิธีการสกัดแบบเดิมที่ใช้ตัวกำลังภายในและอุณหภูมิสูง

Highlighted Agricultural IPs of Mahidol University

ชุดทดสอบสารเคมีกลุ่มออร์แกโนฟอสเฟตและ/หรือกลุ่มคาร์บามेटและวิธีการตรวจหาสารเคมีกลุ่มออร์แกโนฟอสเฟตและ/หรือกลุ่มคาร์บามेटโดยใช้ชุดทดสอบนี้

Agricultural

เกษตรกรรม : เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่

พศ.ดร.อมรา อภิลักษณ์ และคณะ

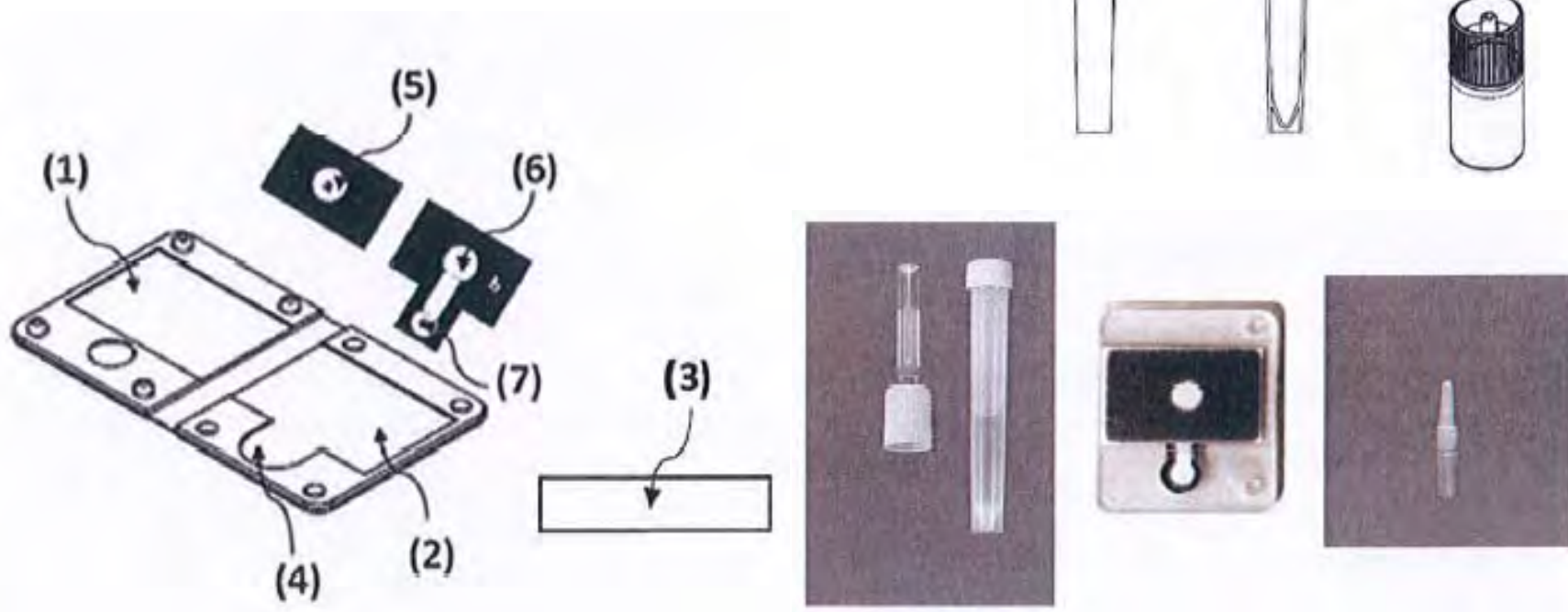
คณะเทคโนโลยีการแพทย์

คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2103001395



จุดเด่น

- ไม่ต้องใช้เครื่องมือซับซ้อน
- ทราบผลภายในไม่กี่นาที
- แปลผลได้ด้วยตาเปล่า
- ขนาดเล็กและเบา
- ลดความเสี่ยงจากการใช้สารเคมี



ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

การใช้สารเคมีกำจัดแมลงในประเทศไทยทำให้มีสารตกค้างในผักและผลไม้ ชุดทดสอบที่พัฒนาขึ้นนี้ช่วยให้การตรวจวัดสารเคมีในภาคสนามเป็นไปอย่างรวดเร็วและแม่นยำ ใช้งานง่ายและแปลผลได้ด้วยตาเปล่า ลดความยุ่งยากและเพิ่มความแม่นยำในการตรวจวัด



Artificial Intelligence (AI) for Medical Diagnostics

ເຕັກໂນໂລຢີປະລາວ

Highlighted Artificial Intelligence (AI) IPs of Mahidol University

วิธีการประเมินและตรวจวัดการอ้าปากจากภาพอัตโนมัติสำหรับผู้ป่วยที่มีปัญหาด้านการกลืน

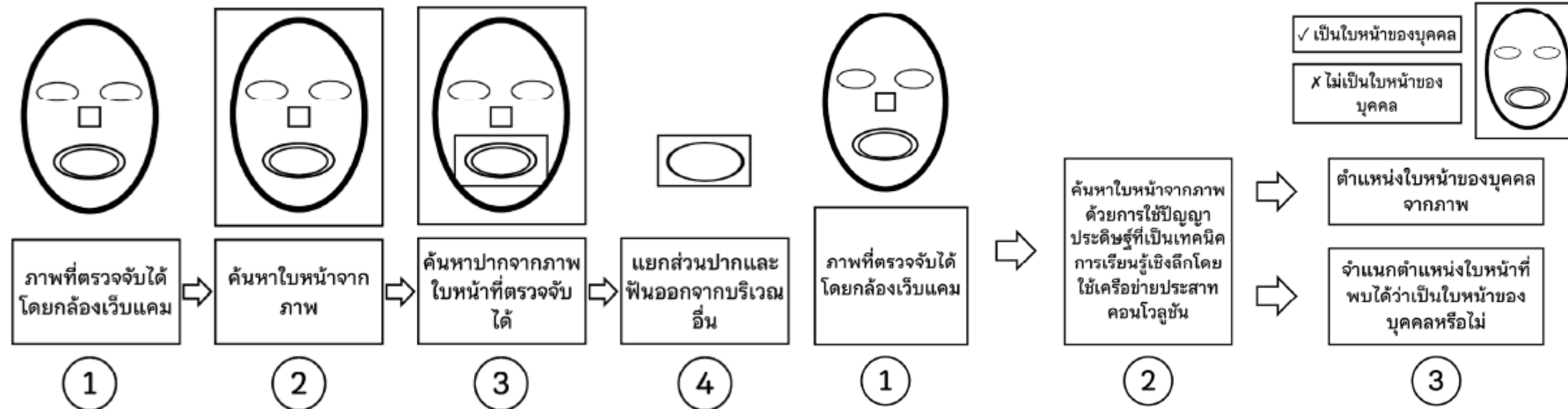
Artificial Intelligence (AI) for Medical Diagnostics

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

รศ.ดร.ปัณรสี ฤทธิประวัติ และคณะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2403000601

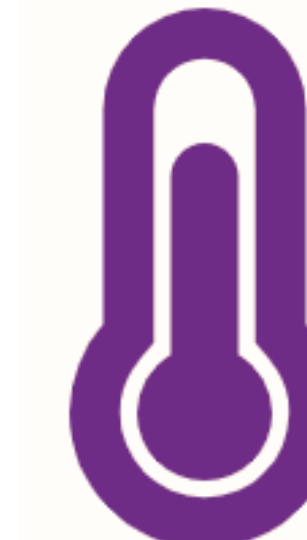
จุดเด่น

- การพัฒนาวิธีการตรวจวัดการอ้าปากที่มีความแม่นยำและเชื่อถือได้มากขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีใหม่ เช่น เซ็นเซอร์วัดระยะทางและโปรแกรมวิเคราะห์ผลการวัด ซึ่งช่วยลดความคลาดเคลื่อนในการวัดและเพิ่มประสิทธิภาพในการวินิจฉัยและรักษา



การวิจัยนี้พัฒนาวิธีการตรวจวัดการอ้าปากให้แม่นยำและเชื่อถือได้มากขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีใหม่ เช่น เซ็นเซอร์วัดระยะทางและโปรแกรมวิเคราะห์ผลการวัด เพื่อลดความคลาดเคลื่อนและเพิ่มประสิทธิภาพในการวินิจฉัยและรักษา

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

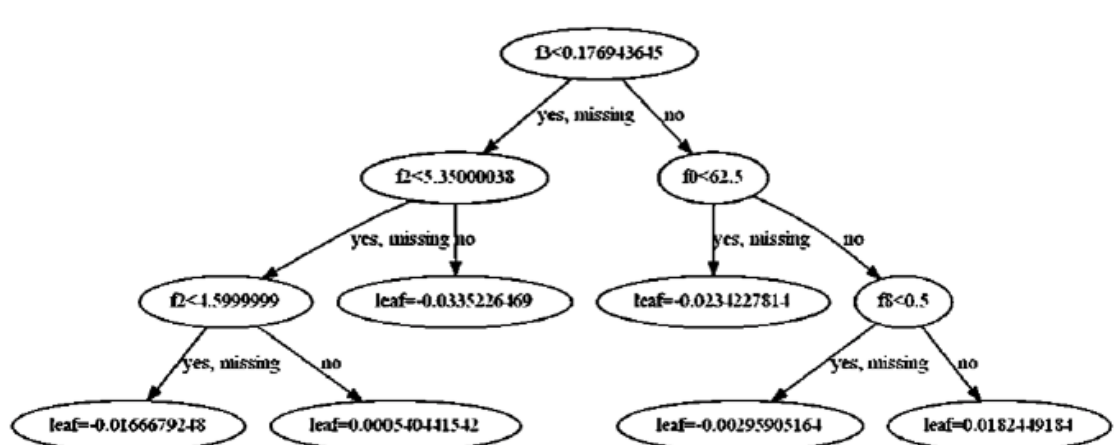
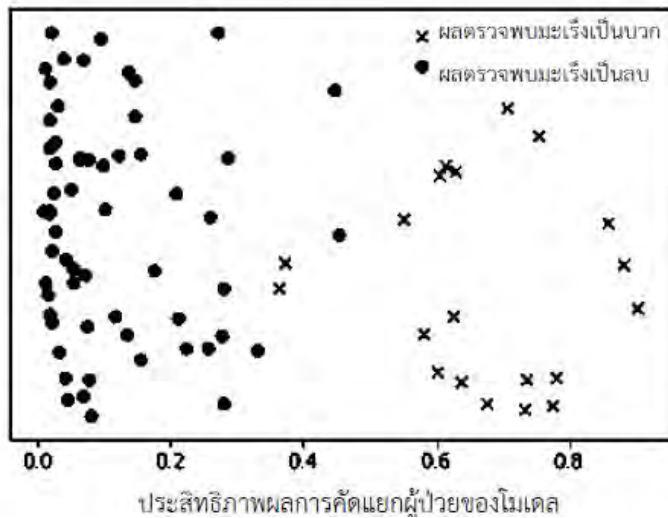
Highlighted Artificial Intelligence (AI) IPs of Mahidol University

โนเดลพยากรณ์ผลการเจาะชันเนื้อต่อมลูกหมากด้วยเทคนิคเวิมวาร์ไอ พิวชัน ไบอัสซ์ (MRI-Ultrasound Fusion Biopsy) ในผู้ป่วยที่มีรอยโรคเรืองต่อมลูกหมากระดับความเสี่ยงกลุ่มที่สาม (PI-RADS Category 3)

Artificial Intelligence (AI) for Medical Diagnostics

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

ศ.นพ.สิกธิพร ครีนวนัด และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2403000339



จุดเด่น

- ใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องและเทคโนโลยีดิจิทัล ทำให้มีความแม่นยำสูงถึง 98.15%.
- ช่วยลดการตรวจที่ไม่จำเป็นในผู้ป่วยกลุ่ม PI-RADS category 3.
- ใช้เทคนิค XGBoost ทำให้ประเมินผลได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ.
- ผู้ใช้งานสามารถกรอกข้อมูลผ่านเว็บเพจและรับผลพยากรณ์ผ่านจอภาร
- เพิ่มความแม่นยำในการตัดสินใจเก็บชันเนื้อและตรวจพbmreingในระยะเริ่มต้น.
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง: รวมเทคโนโลยี MRI/Ultrasound Fusion Biopsy กับการเรียนรู้ของเครื่องในการวินิจฉัยและรักษามะเร็งต่อมลูกหมาก

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

มะเร็งต่อมลูกหมากเป็นมะเร็งที่พบมากในเพศชาย โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ชายอายุ 50 ปีขึ้นไป การตรวจคัดกรองในปัจจุบันมีข้อจำกัดในด้านความแม่นยำและความจำเพาะ การประดิษฐ์โนเดลพยากรณ์ผลการเจาะชันเนื้อต่อมลูกหมากด้วยเทคนิค MRI/Ultrasound Fusion Biopsy ใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องและเทคโนโลยีดิจิทัลในการพยากรณ์โอกาสตรวจพbmreing ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการวินิจฉัย ลดการตรวจที่เกินความจำเป็น และเพิ่มโอกาสในการตรวจพbmreingในระยะเริ่มต้น ทำให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาอย่างทันท่วงทีและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

Highlighted Artificial Intelligence (AI) IPs of Mahidol University

อุปกรณ์เชื่อมต่อเครื่องมือวัดทางการแพทย์สำหรับส่งข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูลของโรงพยาบาล

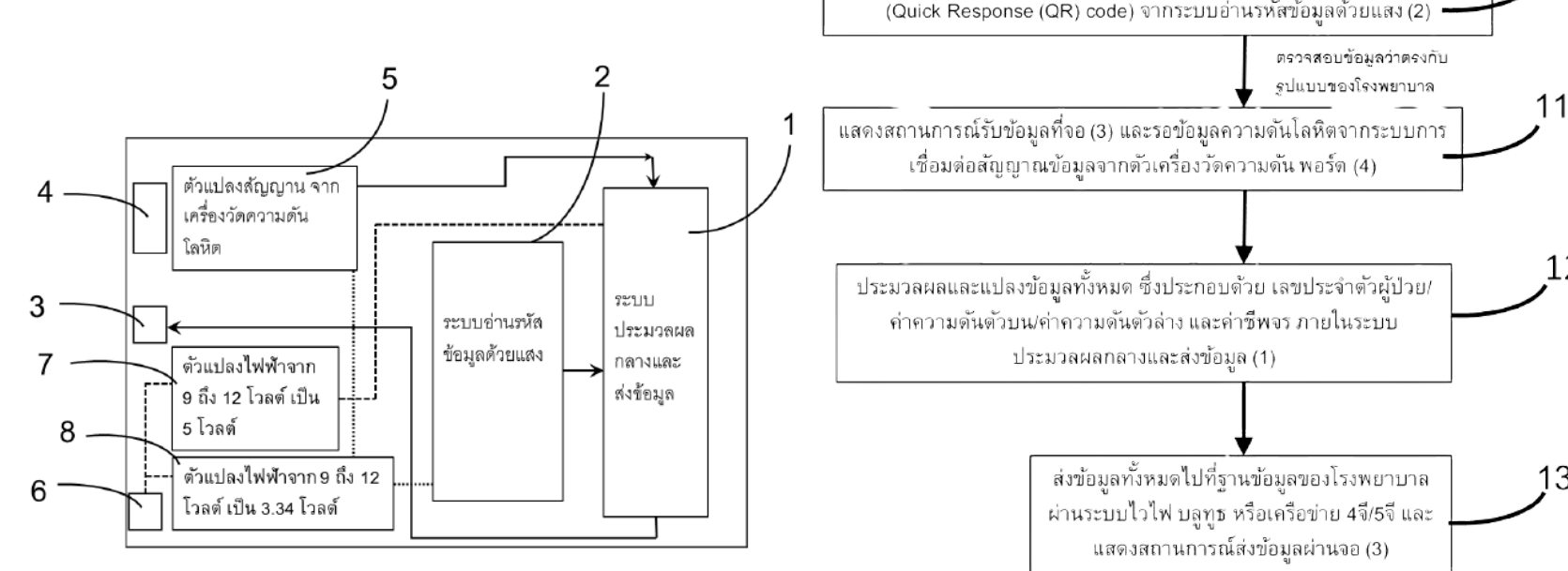
Artificial Intelligence (AI) for Medical Diagnostics

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

รศ.นพ.วชรพงศ์ ปิยะภานัน

คณะเวชศาสตร์เบตรร้อน

คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2203001453



การประดิษฐ์นี้พัฒนาอุปกรณ์เชื่อมต่อเครื่องมือวัดทางการแพทย์เพื่อส่งข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูลของโรงพยาบาลโดยอัตโนมัติ ช่วยลดความผิดพลาดในการบันทึกค่าความดันโลหิตและค่าซีพจช เพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการนำข้อมูลเข้าสู่ระบบผ่านเครือข่ายไร้สาย และลดความเสี่ยงในการสัมผัสเชื้อก่อโรคระหว่างคนไข้และบุคลากรทางการแพทย์

จุดเด่น

- ลดความผิดพลาดในการบันทึกข้อมูล: อุปกรณ์นี้ช่วยลดความผิดพลาดที่เกิดจากการจดจำและการป้อนข้อมูลด้วยมือของคนไข้และเจ้าหน้าที่
- เพิ่มความสะดวกรวดเร็ว: การส่งข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูลของโรงพยาบาลโดยอัตโนมัติผ่านระบบเครือข่ายไร้สาย ช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการบันทึกข้อมูล
- ลดการสัมผัสเชื้อก่อโรค: ลดความเสี่ยงในการสัมผัสเชื้อก่อโรคระหว่างคนไข้และบุคลากรทางการแพทย์ โดยไม่ต้องใช้กระดาษหรือการสัมผัสอุปกรณ์
- รองรับการแชร์ข้อมูล: สามารถแชร์ข้อมูลระหว่างโรงพยาบาลหรือระบบสาธารณสุขได้ในอนาคต เพื่อประโยชน์ในการรักษาและวินิจฉัยโรค

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

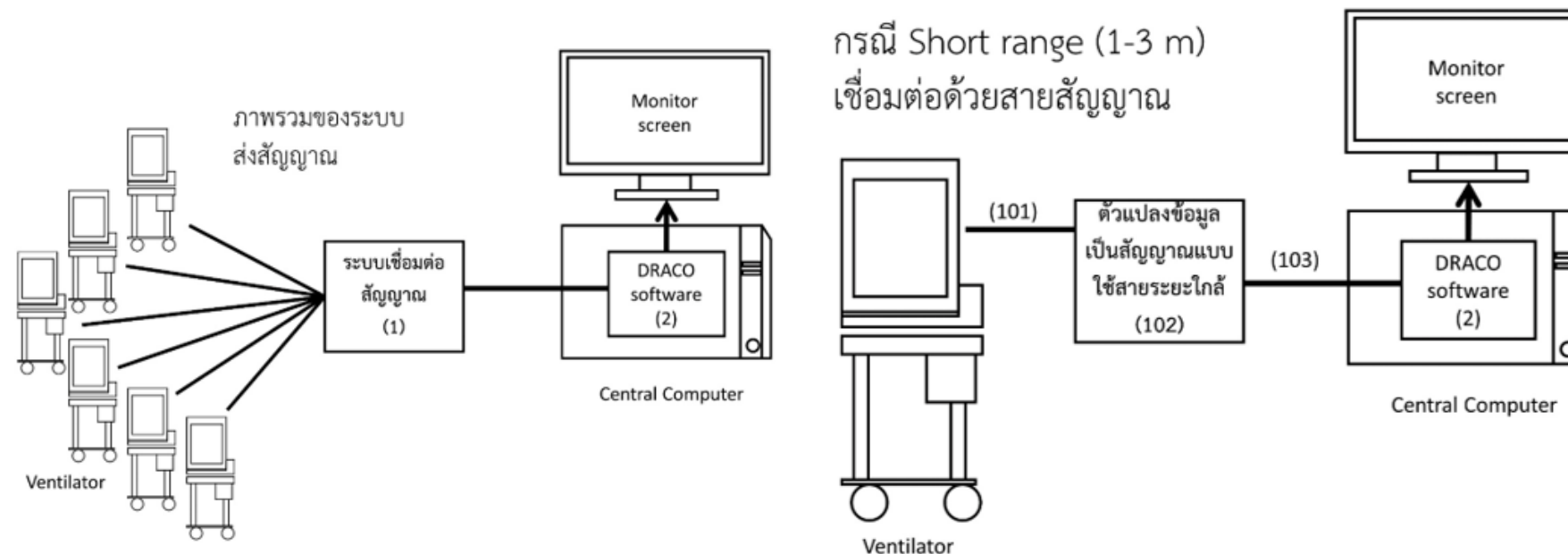
Highlighted Artificial Intelligence (AI) IPs of Mahidol University

ระบบศูนย์กลางติดตามข้อมูลและแจ้งเตือนความผิดปกติของเครื่องช่วยหายใจผ่านสัญญาณไร้สาย และระบบเชื่อมต่อทางไกล

Artificial Intelligence (AI) for Medical Diagnostics

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

อ.นพ.เดชอาจิน ชุณหสวัสดิกุล และคณะ
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2103001048



การประดิษฐ์นี้พัฒนาระบบศูนย์กลางติดตามข้อมูลและแจ้งเตือนความผิดปกติของเครื่องช่วยหายใจที่สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายและแสดงข้อมูลในรูปแบบกราฟสัญญาณสด ช่วยให้แพทย์และพยาบาลสามารถติดตามและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที นอกจากนี้ยังสามารถส่งออกข้อมูลในรูปแบบไฟล์ตาราง (spreadsheet) เพื่อใช้ในการศึกษาวิจัย ทำให้การดูแลผู้ป่วยมีประสิทธิภาพและความปลอดภัยมากขึ้น

จุดเด่น

- การเชื่อมต่อไร้สาย: รองรับบลูทูธและ Wi-Fi
- แสดงข้อมูลสด: กราฟสัญญาณแบบเรียลไทม์
- ระบบแจ้งเตือน: ตั้งค่าเตือนความผิดปกติได้
- ส่งออกข้อมูลวิจัย: ไฟล์ CSV หรือ Excel
- ติดตั้งยึดหยุ่น: ใช้ได้กับระยะสั้นและไกล

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

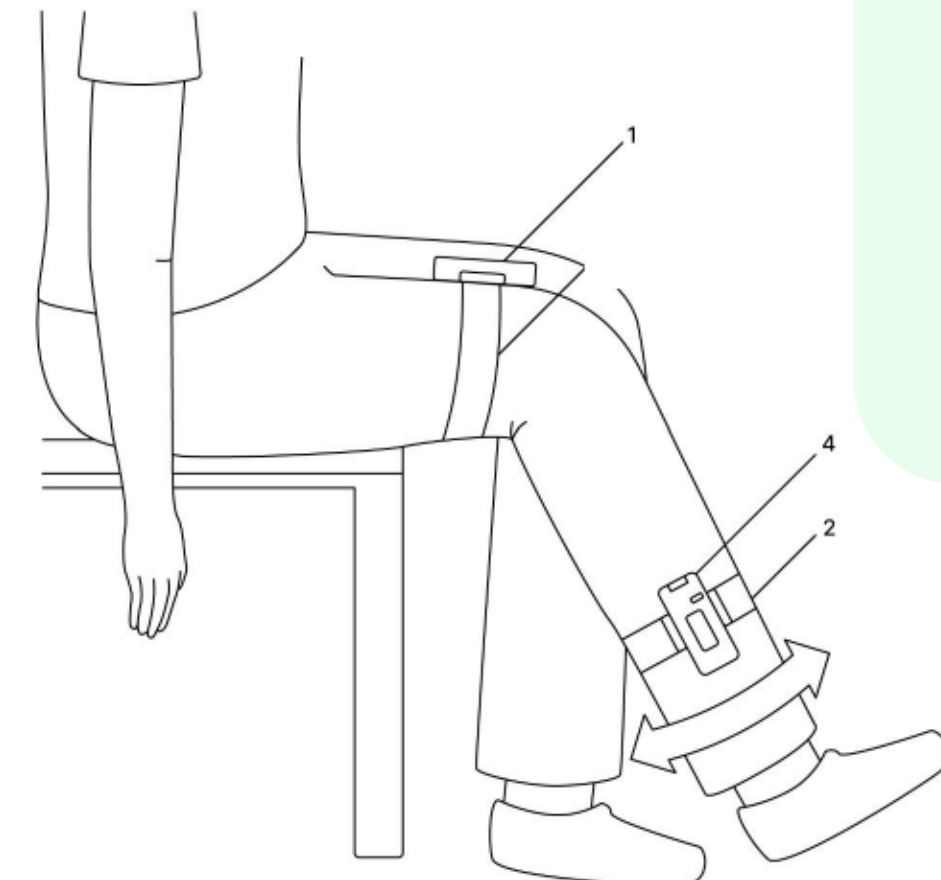
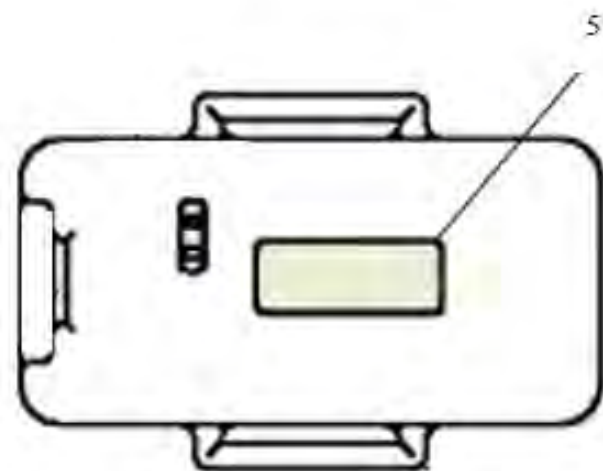
Highlighted Artificial Intelligence (AI) IPs of Mahidol University

อุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหวข้อเข่า

Artificial Intelligence (AI) for Medical Diagnostics

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

บพ.ชวรัตน์ จรุงวิทยากร และคณะ
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2003002068



จุดเด่น

- ใช้งานง่าย ผู้ป่วยใช้เองได้
- ขนาดเล็ก พกพาสะดวก
- บันทึกและประเมินผลได้
- แสดงผลทันทีบนอุปกรณ์เคลื่อนที่
- ส่งข้อมูลไร้สายผ่าน Wi-Fi
- ใช้ร่วมกับโปรแกรมเกมได้
- บันทึกข้อมูลออนไลน์เพื่อรักษา

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

โรคข้อเข่าเสื่อมเป็นปัญหาสุขภาพในผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้หญิงที่มีอายุมากกว่า 50 ปี อุปกรณ์กายภาพบำบัดที่มีอยู่มักมีขนาดใหญ่และต้องการการดูแลจากนักกายภาพบำบัด อุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหวข้อเข่าตามการประดิษฐ์นี้ ช่วยให้ผู้ป่วยใช้งานและประเมินการกายภาพบำบัดได้เอง โดยส่งข้อมูลไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อแสดงผลและบันทึกข้อมูล

Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

ผลิตภัณฑ์ยา และเวชสำอาง



Highlighted Pharmaceuticals & Cosmeceuticals IPs of Mahidol University

สารกึ่บรังสีเพื่อการถ่ายภาพทางการแพทย์

Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ : เกลสัชกันท์

ผศ.พญ.เสาวนีย์ ครีรัตนพงษ์ และคณะ
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2003000272



การตรวจวินิจฉัยการรังสีวิทยาเพื่อดูความผิดปกติของลำไส้ใหญ่ ใช้วิธีการตรวจนับโดยวิธีถ่ายภาพด้วยรังสีเอกซ์ หรือเอกซเรย์ ร่วมกับการสวนแเปล่งเข้าทางทวารหนัก ซึ่งมักพบปัญหาการตรวจวินิจฉัย ผิดพลาดได้เนื่องจากมีเศษอุจจาระค้างในลำไส้ ทำให้ไม่สามารถแยกแยะความผิดปกติของเนื้อเยื่อและเศษอุจจาระออกจากกันได้ นักวิจัยจึงได้พัฒนาสารกึ่บรังสี เพื่อการถ่ายภาพทางการแพทย์สำหรับ ตรวจความผิดปกติของลำไส้ใหญ่ โดยเฉพาะ ซึ่งผู้ป่วยจะรับประทาน ก่อนการถ่ายภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทางการแพทย์เพื่อตรวจลำไส้ใหญ่ โดยสารกึ่บรังสีนี้มีส่วนประกอบหลักเป็นแบเรียม ชาลเฟต ซึ่งทำหน้าที่เป็นสารแท็กกิ้ง เมื่อผู้ป่วยรับประทานสารนี้ เข้าไป สารนี้จะจับกับเศษอุจจาระในลำไส้ใหญ่ เมื่อถ่ายภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทางการแพทย์เพื่อตรวจลำไส้ใหญ่ ทำให้แพทย์สามารถแยกแยะความผิดปกติของเนื้อเยื่อและเศษอุจจาระ ออกจากกันได้

จุดเด่น

- สารกึ่บรังสีมีความเสถียรในการกระจายตัวไม่ตกตะกอนขณะผสมกับน้ำดื่ม เพื่อรับประทานก่อนการถ่ายภาพเอกซเรย์ได้
- มีการแต่งกลิ่นและรส ทำให้รับประทานง่ายขึ้น เมามากับการผลิตและจำหน่ายในเชิงพาณิชย์

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

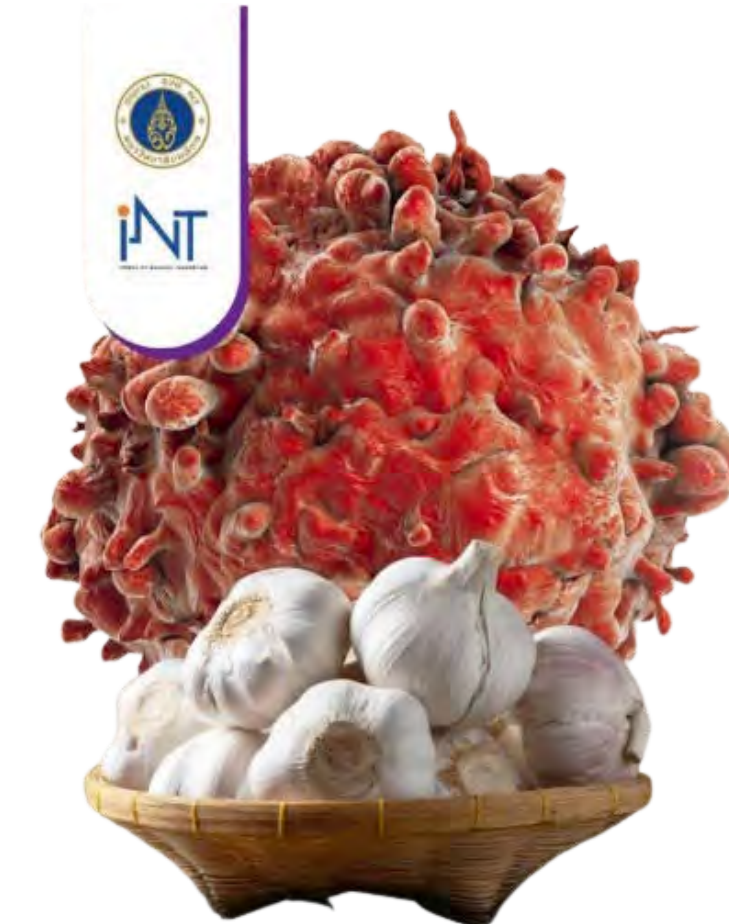
Highlighted Pharmaceuticals & Cosmeceuticals IPs of Mahidol University

สารสกัดจากกระเทียมไทยที่มีฤทธิ์ยับยั้งเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาว

Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ : เกสัชภันฑ์

รศ.ดร.ดลินา ตันหยง และคณะ
คณะเทคนิคการแพทย์
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2103001102



เปปไทด์วีเอสไบบี เป็นสารที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งเซลล์มะเร็ง เม็ดเลือดขาว สามารถสกัดได้จากกระเทียมไทย จากการศึกษาพบว่าสามารถยับยั้งเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาวได้ดี เป็นพิเศษ เชลล์ร่างกายน้อย ช่วยให้อาการของผู้ที่เป็นมะเร็งเม็ดเลือดขาวดีขึ้น

จุดเด่น

- สารที่ปรังสีมีความเสถียรในการกระจายตัวไม่ตกตะกอนขณะผสมกับน้ำดื่ม เพื่อรับประทานก่อนการถ่ายภาพเอกซเรย์ได้
- มีการแต่งกลิ่นและรส ทำให้รับประทานง่ายขึ้น เมน้ำกับการผลิตและจำหน่ายในเชิงพาณิชย์

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

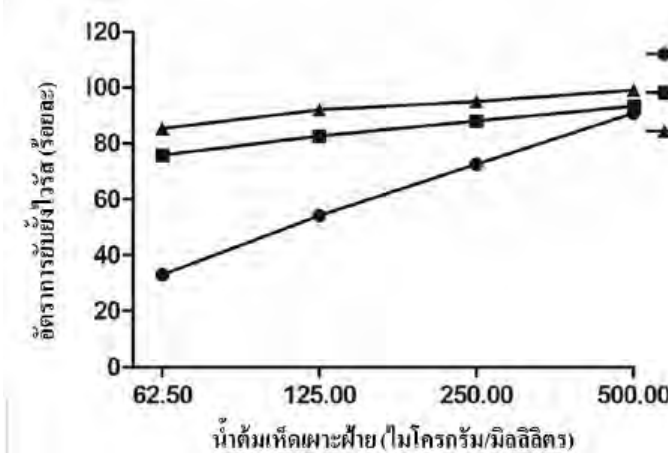
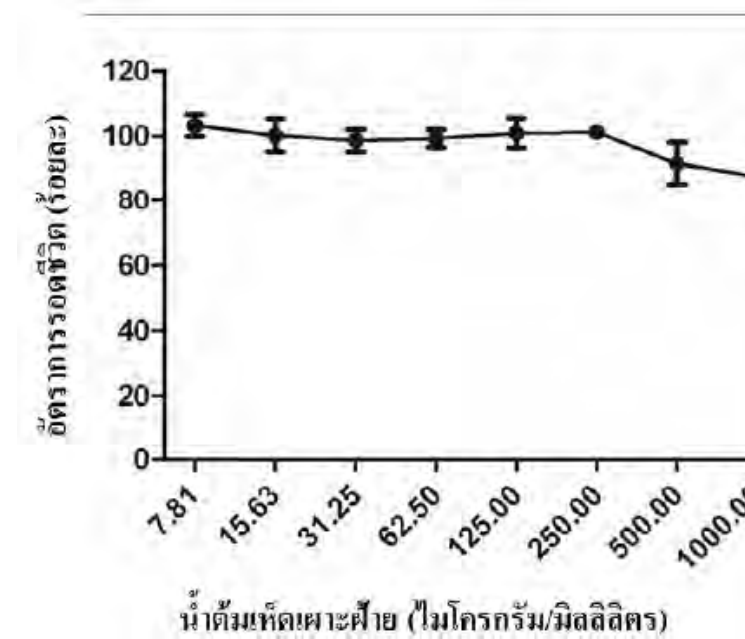
Highlighted Pharmaceuticals & Cosmeceuticals IPs of Mahidol University

สารสกัดจากเห็ดเพาะฝ่ายที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อไวรัส

Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ : เกสัชภัณฑ์

รศ.ดร.นพ.บุญรัตน์ ทัคบีย์ไตรเทพ และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2001003370



จุดเด่น

- สารกึ่งรังสีมีความเสถียรในการกระจายตัวไม่ตกรอบขันและผสมกับน้ำดื่ม เพื่อรับประทานก่อนการถ่ายภาพเอกสารได้
- มีการแต่งกลิ่นและรส ทำให้รับประทานง่ายขึ้น เมฆากับการผลิตและจำหน่ายในเชิงพาณิชย์

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

เชื้อไวรัสเป็นต้นเหตุในการเกิดโรค เช่น โรคเริม โรคเมือ เท้า ปาก ซึ่งการรักษาด้วยสารสกัดจากธรรมชาติอย่างเห็ดเพาะฝ่ายมีฤทธิ์ช่วยยับยั้งเชื้อไวรัสในขั้นตอนการเก็บจับกับเซลล์เจ้าบ้าน ยับยั้งขั้นตอนการรุกล้ำเข้าสู่เซลล์เจ้าบ้าน ช่วยลดการเพิ่มจำนวนของเชื้อไวรัส

Highlighted Pharmaceuticals & Cosmeceuticals IPs of Mahidol University

กรรมวิธีการสกัดสารอวุตถ์จากขิงในรูปผลลัพธ์น้ำ

Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ : เกสัชภัณฑ์

ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ บวรภิญโญ และคณะ
คณะวิทยาศาสตร์
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2001004217



วิธีการสกัดสารอวุตถ์ทางชีวภาพจากไธومของซิง โดยคำนึงถึง ปัจจัยต่างๆ ที่เหมาะสม
อาทิ อายุการเก็บเกี่ยวของซิง สารเคมีที่ใช้ สภาวะต่างๆ และขั้นตอนการสกัด เพื่อให้ได้สารสกัดทาง
ชีวภาพ ที่สามารถอวุตถ์ทางเกสัชกรรมโดยที่ไม่แสดงความเป็นพิษ ต่อเซลล์ ทำให้สามารถนำสาร
สกัดที่ได้ไปใช้ได้อย่างปลอดภัยมาก ยิ่งขึ้น

จุดเด่น

- วิธีการสกัดขิงให้ได้สารสกัดทางชีวภาพ ที่สามารถอวุตถ์ทาง
เกสัชกรรมโดยที่ ไม่แสดงความเป็นพิษต่อเซลล์ ทำให้สามารถ
นำสารสกัดที่ได้ไปใช้ได้ผลิตเป็น ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ด้านเกสัชภัณฑ์
อย่างปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Highlighted Pharmaceuticals & Cosmeceuticals IPs of Mahidol University

สารสกัดจากกระชายขาวสำหรับต้านเชื้อโคโรนาไวรัส

Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

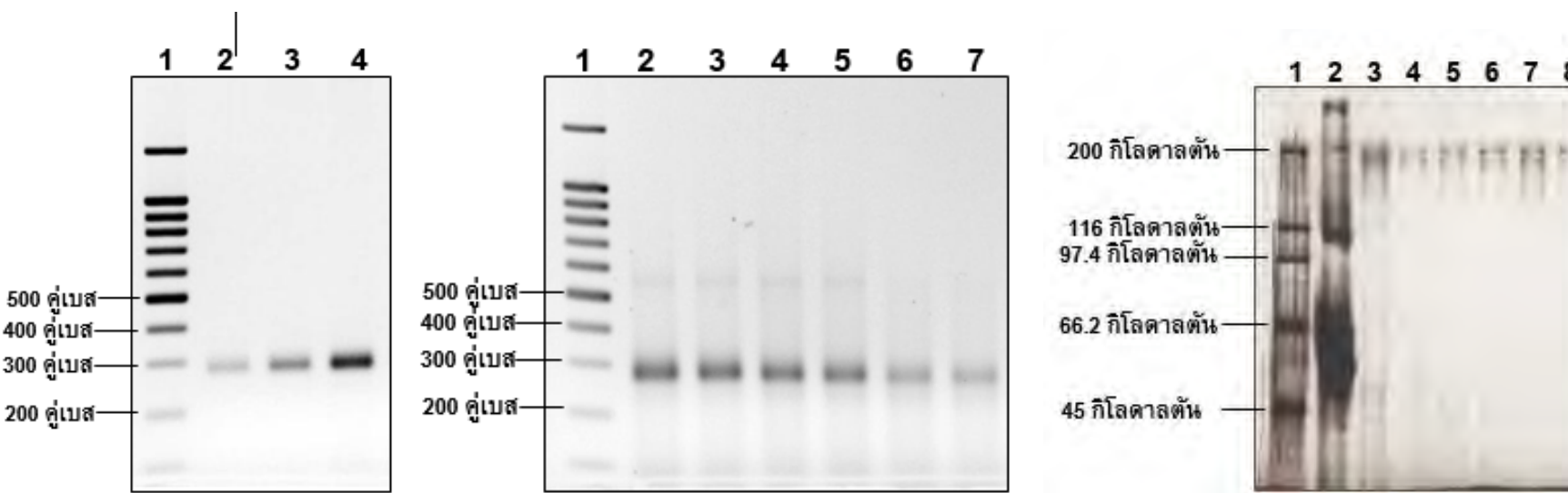
เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ : เกสัชกันท์

ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ บวรกิจณิ และคณะ
คณะวิทยาศาสตร์
คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์เลขที่ 2001002981



จุดเด่น

- เป็นยาจากสารสกัตต์ธรรมชาติ
- มีประสิทธิภาพในการยับยั้งได้ดีกว่า ยาไฮโดรซีคลอโรควิน (Hydroxychloroquine)
- มีความเป็นพิษต่ำ เชลล์น้อย
- เป็นสารสกัดจากสมุนไพรไทย สามารถหาได้ง่าย



ในสารสกัดจากกระชายขาวประกอบด้วย สารพิโนสโตรีบิน และสารแพนดูราทินเอ ซึ่งจากงานวิจัยพบว่าในอัตราส่วนที่ เหมาะสม สารสกัดจากกระชายขาวสามารถออกฤทธิ์ยับยั้ง การผลิตเชื้อโควิด-19 ของมานอกเซลล์ โดยที่ยังคงความมีชีวิตของเซลล์ไว้ และมีประสิทธิภาพในการยับยั้งได้ดีกว่ายา ไฮโดรซีคลอโรควิน (Hydroxychloroquine)



ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี

- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

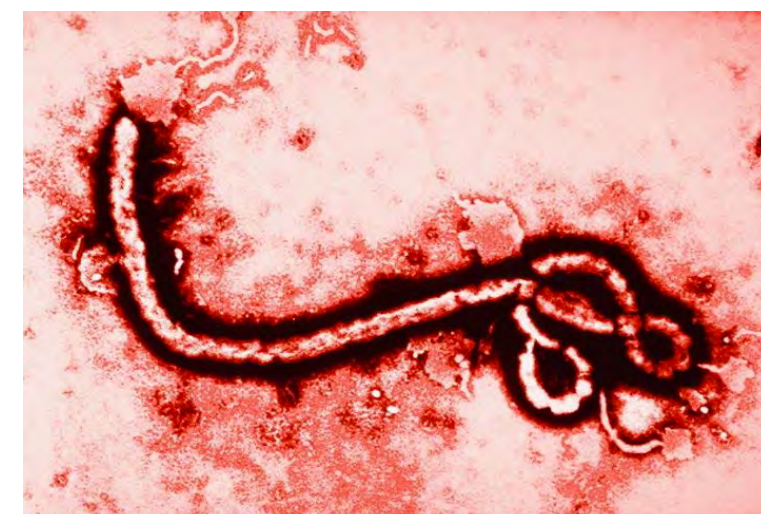
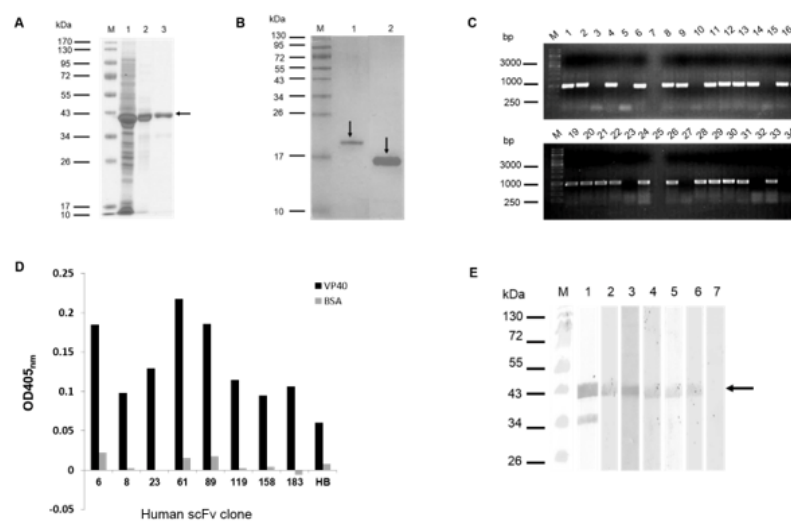
Highlighted Pharmaceuticals & Cosmeceuticals IPs of Mahidol University

ແວນຕົບອັດໃໝ່ທີ່ຈຳເພາະກັບອົບລ້າ

Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

ເຫດໂນໂລຢີວິກຍາຄາສຕຣກາຮພາຍ : ແກສ້ຂກັນທໍາ

ຄ.ດຣ.ວັນເພື່ອ ຂໍຍົມຄ້າ ແລະ ຄະນະ
ຄະນະແພທຍຄາສຕຣກີຣາຊພາບາລ
ຄໍານອນຮັບສຶກຮັບຕຽບກາຮປະດີເບື້ງເລກທີ່ 1801006402



ຈຸດເດັນ

- ມີຄັກຍກາພແລະ ມີປະໂໂຍບນີໃນກາຮພັນນາ ຕັກກາຮເພື່ອບໍາບັດຫຼືວໍາ
ກຳໃໝ່ກາຮແຕກຫຼວ່ວແລະ ກາຮແພຣ່ຍາຍພັນຮູຂອງໄວຮສອົບລ້າ
(EBOV) ຜ້າລົງຈຶ່ງຈະກຳໃໝ່ມີເວລາເພີຍພອໃນກາຮ ສ້າງກຸມືກຸມືກັບ
ຂອງໂວສຕ່າ (host) ເພື່ອຮັບມືກັບກາຮຕິດເຫຼື່ອທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນຕ່ອໄປ

ຮະດັບຄວາມພຮ້ອມຂອງເຫດໂນໂລຢີ



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

ອົບລ້າເປັນໂຮຄທີ່ເກີດຈາກເຫຼື່ອໄວຮສອົບລ້າ ແມ່ກາຮແພຣ່ ຮະບາດຂອງໂຮຄຈະຈຳກັດອູ້ແລບຖວປແວພີກາ ແຕ່
ເນື່ອງຈາກຄວາມ ສະດວກໃນກາຮຕິດຕ່ອສື່ອສາຣະຫວ່າງມຸນຸບຍ໌ ຈາກກຳໃໝ່ເກີດກາຮແພຣ່ ກະຈາຍຂອງໄວຮສໄດ້ວ່າຍ່າງ
ຮວດເຮົວ ແລະ ໂດຍເຈພາະອຍ່າງຍິ່ງວັດທະນາ ກາຮເສີຍເຊີ້ວຕຈາກເຫຼື່ອນີ້ອູ້ໃນປຣິມານຸນທີ່ສູງ ດົວ ກີ່ຮ້ອຍລະ 25-90 ກຳໃໝ່ອົບລ້າ
ເປັນໂຮຄທີ່ມີກາວະຄຸກຄາມສູງ ປັຈຈຸບັນຍັງໄມ້ມີວັດທະນາ ອົບລ້າໄດ້ ຜູ້ປ່ວຍທີ່ໄດ້ຮັບເຫຼື່ອອົບ
ລ້າ ຈະໄດ້ຮັບຮັກໜາໂດຍກາຮປະຕັບປະຄອງແລະ ຮັກໜາຕາມອາກາຮເກົ່ານັ້ນ ນັກວິຈັຍຈຶ່ງໄດ້ພັນນາແວນຕົບອັດໃໝ່ນິດໃໝ່ທີ່
ຈຳເພາະກັບໄວຮສອົບລ້າ ຜ້າລົງຈຶ່ງຈະກຳໃໝ່ມີເວລາເພີຍພອໃນກາຮ ສ້າງກຸມືກຸມືກັບ
ຂອງໂວສຕ່າ (host) ແລະ ມີປະສຶກຮັບກາພລໍາຫັບ ກາຮຍັບຍັງກິຈກຽນກາຮຊັບຊັບໂປຣຕິບ 40 ຂອງໄວຮສອົບລ້າ

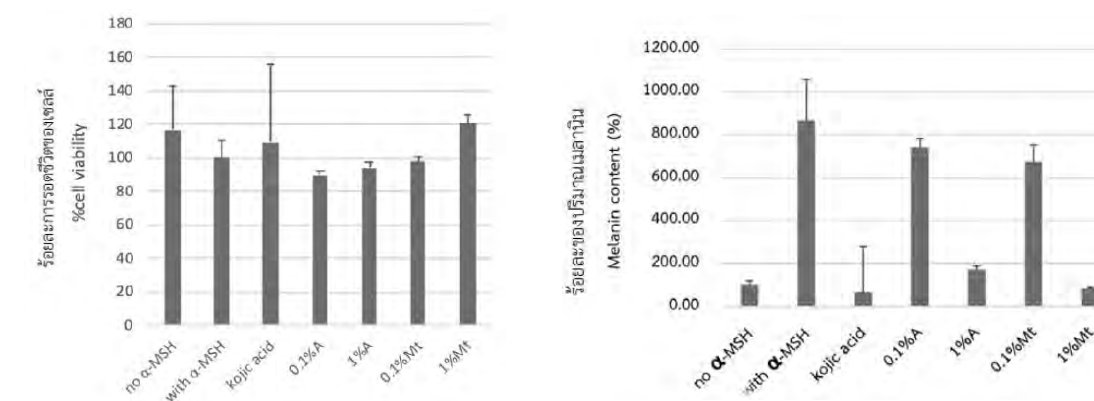
Highlighted Pharmaceuticals & Cosmeceuticals IPs of Mahidol University

สูตรและกรรมวิธีในการผลิตเจลผสานสารสกัดจากหม่อนสำหรับบำรุงผิวหน้า

Pharmaceuticals & Cosmeceuticals

เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ : เวชภัณฑ์

ผศ.ดร.ทญ.ธฤตา กิตติครรปัญญา และคณะ
คณะเภสัชศาสตร์
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2103000029, 2103000030, 2103000031,
2103000032



สารในกลุ่มสตีลบันอยด์ เช่น มัลเบอร์รี่ใช้เป็น ออกซิเรสเวอรากรอล และเรสเวอรากรอล เป็นสารสำคัญที่ใช้บ่งชี้คุณภาพของสารสกัดจากหม่อน มีฤทธิ์ช่วยกำให้ผิวกระจางใสและด้านอนุมูลอิสระ การสกัดโดยกัวไปมักใช้หัวกำลังลายเมกานอล ซึ่งเป็นตัวกำลังลายอินทรีย์ที่สกัดสาร ในกลุ่มดังกล่าวจากหม่อนได้มากที่สุด แต่ด้วยเหตุผลเรื่องความปลอดภัยและ ความยุ่งยากในการกำจัดสารพิษตกค้าง เมกานอลจึงไม่ใช้ตัวกำลังลายที่ เหมาะสมสำหรับการสกัดส่วนประกอบในเครื่องสำอางหรือผลิตภัณฑ์นิรันอาหาร นักวิจัยจึงได้พัฒนาระบบทัวกำลังลายชนิดยูเทคที่คงยั่งชั่นที่มีประสิทธิภาพ ในการสกัดสารสตีลบันอยด์ปริมาณสูงจากหม่อนได้สูงเกียบเท่ากับตัวกำลังลาย อินทรีย์อย่างเมกานอล รวมถึงพิสูจน์ได้ว่ามีฤทธิ์การกำให้ผิวกระจางใส เพื่อยืนยันถึงประสิทธิภาพของสารสกัด

จุดเด่น

- เพิ่มประสิทธิภาพในการดูดซึม แคลเซียมและซิงค์ที่จำเป็น
- สามารถเดิน รส สี และ กลิ่น เพื่อความพึงพอใจของผู้บริโภค
- เหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องการแคลเซียม เช่น หญิงตั้งครรภ์ ผู้ป่วยโรคกระดูกพรุน เป็นต้น

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

Licensee Portfolio



Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

เครื่องดื่มสมูตตี้สำหรับผู้สูงอายุ

Future Food

ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ

อ.บพ.กรกัตร มยุรະสาคร และคณะ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 1803002874



จุดเด่น

- เครื่องดื่มมีความขันหนึด ในระดับที่เหมาะสม สามารถใช้เพื่อเสริม ภาวะโภชนาการในผู้สูงอายุ ที่มีภาวะการกลืนลำบากได้
- มีคุณค่าทางโภชนาการสูง
- เก็บได้นาน

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารใหม่ในรูปแบบเครื่องดื่มสมูทตี้ ที่มีความขันหนึดในระดับที่เหมาะสม เพื่อส่งเสริม สุขภาพแก่ผู้สูงอายุโดยเฉพาะผู้ที่มีปัญหาการกลืนลำบาก ซึ่งมีความคุ้มค่าสูงในการลงทุนและมี คุณค่าทางโภชนาการ ที่สมบูรณ์ที่สามารถทดแทนอาหารปกติได้ จากวัตถุอุดิบ ที่หาได้ในประเทศไทยซึ่งจะ ช่วยลดต้นทุนการผลิต เทคโนโลยีซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิต เทคโนโลยีซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิต เมื่อเทียบกับอาหารที่ผลิตจากต่างประเทศ รวมทั้ง ออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้กันสมัย ง่ายต่อการบริโภค โดยมีเป้าหมายเพื่อการต่อยอดในเชิงพาณิชย์ต่อไป

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

พุดดิ้งผักสำหรับผู้สูงอายุที่สูญเสียฟัน

Future Food

ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ

รศ.ดร.ธัญญานัน พิญญุประสิกธ์ และคณะ
สถาบันโภชนาการ
ความลับทางการค้า



จุดเด่น

- เป็นอาหารที่มีสารอาหารครบถ้วนสำหรับผู้ที่สูญเสียฟัน
- มี 3 รสชาติ
- เก็บไว้ได้นานโดยไม่ต้องแช่เย็น

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- Transfer
- Prototype
- Experimental
- Initial

ผลิตภัณฑ์พุดดิ้งผักเพื่อผู้สูงอายุที่มีสารอาหารครบถ้วน โดยมีเนื้อสัมผัสที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุที่สูญเสียฟัน ในระดับต่างๆ ตามดัชนีการสูญเสียฟัน (Eichner index) ซึ่งมีความสามารถในการบดเคี้ยวแตกต่างกัน มี 3 รสชาติ ได้แก่ ฟักทอง ข้าวโพด และมันเทศเหลือง ซึ่งเป็นแหล่งของไข้อาหาร รวมทั้งสารสำคัญที่ได้จากผักสีเหลืองคือผักสีเหลืองคือแครอฟท์และสารต้านอนุมูลอิสระ ผ่านการข้าเชื้อด้วยหม้อปิ้งไอน้ำระบบแรงดันสูงสามารถเก็บรักษา ในอุณหภูมิห้อง โดยไม่ต้องแช่เย็น

Highlighted Functional Food IPs of Mahidol University

ผลิตภัณฑ์เต้าหู้ถั่วเหลืองผสมกากถั่วดาวอินคา

Functional Food

เทคโนโลยีอาหาร

รศ.ดร.พร้อมลักษณ์ สรรพอค่า

คณะสาธารณสุขศาสตร์

คำขอรับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 2203000108

จุดเด่น

- เป็นผลิตภัณฑ์อาหารโปรตีนสูง สำหรับผู้บริโภคมังสวิรัติ ผู้บริโภคที่ต้องการโปรตีนปริมาณสูง และผู้บริโภคที่ไม่ได้
- เพิ่มนูลค่าจากการเหลือทิ้งจากการกระบวนการผลิตน้ำมันสกัดถั่วดาวอินคา ซึ่งเป็นสิ่งเหลือทิ้งจากการเกษตร



ถั่วดาวอินคา หรือ Sacha inchi เป็นแหล่งของน้ำมันและมีโปรตีนสูง ทึ้งยังอุดมไปด้วยกรดไขมันไม่อิ่มตัว โดยเฉพาะโอเมก้า 3 และโอเมก้า 6 จึงนิยมนำมาเมล็ดดาวอินคามาสกัดน้ำมัน โดยการสกัดน้ำมันจากถั่วดาวอินคาจะมีการเหลือทิ้งจากการกระบวนการผลิต ซึ่งหากที่เหลือทิ้งนั้นยังคงมีโปรตีนสูง จึงสามารถนำไปแปรรูปหรือผลิตเป็นอาหารที่มีโปรตีนสูง เพื่อใช้บริโภคสำหรับทดแทนนมและเนื้อสัตว์ ในผู้บริโภคมังสวิรัติ และผู้บริโภคที่ต้องการโปรตีนได้ นักวิจัยจึงได้พัฒนาสูตรการผลิตผลิตภัณฑ์เต้าหู้ถั่วเหลืองผสมกากถั่วดาวอินคา เพื่อใช้บริโภคสำหรับทดแทนนมและเนื้อสัตว์ ในผู้บริโภคมังสวิรัติ และผู้บริโภคที่ต้องการโปรตีน

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



— Transfer

— Prototype

— Experimental

— Initial

Thank You



iNT Accelerate Platform:

Startup Portfolio

Venture Building for Accelerating Research to Commercialization



int.mahidol.ac.th



int.mahidol@gmail.com



+66 2849-6056



facebook.com/int.accelerate



iNT Accelerate Platform: Healthcare-Oriented Deep Tech Venture Builder

Institute for Technology and Innovation Management,
Mahidol University



Mahidol University



9

University Hospitals

Siriraj Hospital / Siriraj Piyamaharajkarun Hospital
 Golden Jubilee Medical Center / Ramathibodi Hospital
 Somdech Phra Debaratana Medical Center /
 Queen Sirikit Medical Center / Chakri Naruebodindra Medical Institute
 Hospital for Tropical Diseases /
 Mahidol Bumrungrak Nakhonsawan Medical Center



2

Dental Hospitals

Dental Hospital, Faculty of Dentistry
 Maha Chakri Sirindhorn Dental Hospital



2

Animal Hospitals

Prasu Arthorn Veterinary Hospital
 Livestock & wildlife Hospital

Including the top medical Schools in country

- Siriraj Hospital
- Ramathibodi Hospital
- Tropical Medicine

Business Accelerator



Tech Acceler

SiEIC

Siriraj Excellent Innovation Center



17

Faculties

Dentistry / Engineering / Environment and Resource Studies / Liberal Arts
 Information and Communication Technology / Medical Technology / Nursing
 Medicine(2) / Pharmacy / Physical Therapy / Public Health / Science
 Social Sciences and Humanities / Tropical Medicine / Veterinary Science

5

Colleges

Management / Music / Religious Studies / Sports Science and Technology
 International College

9

Institutes

Health Development / Innovative Learning / Nutrition
 Human Rights and Peace Studies / Molecular Biosciences
 Population and Social Research / Child and Family Development
 Languages and Cultures of Asia / iNT



An Eco-University

- Efficiency Resources
- Low Carbon Society
- Community Engagement



Investors



STARTUP PORTFOLIO

Health Tech



Food Tech



Robotics



Ed Tech



Med Tech & Med Device



Agri Tech



Green Tech



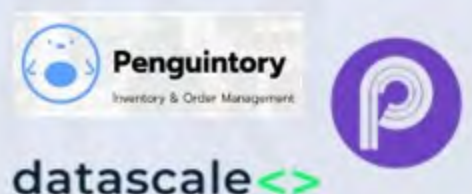
Lifestyle Tech



Sport Tech



Business Tech





iNT ACCELERATE

INSTITUTE FOR TECHNOLOGY AND INNOVATION
MANAGEMENT, MAHIDOL UNIVERSITY

Healthcare-Oriented Deep Tech Business Accelerator

Technology Scouting



Business Acceleration Program



Market



Onwalun Lohitharn
Onwalun.loh@mahidol.edu

Scouting

Grooming

Expand

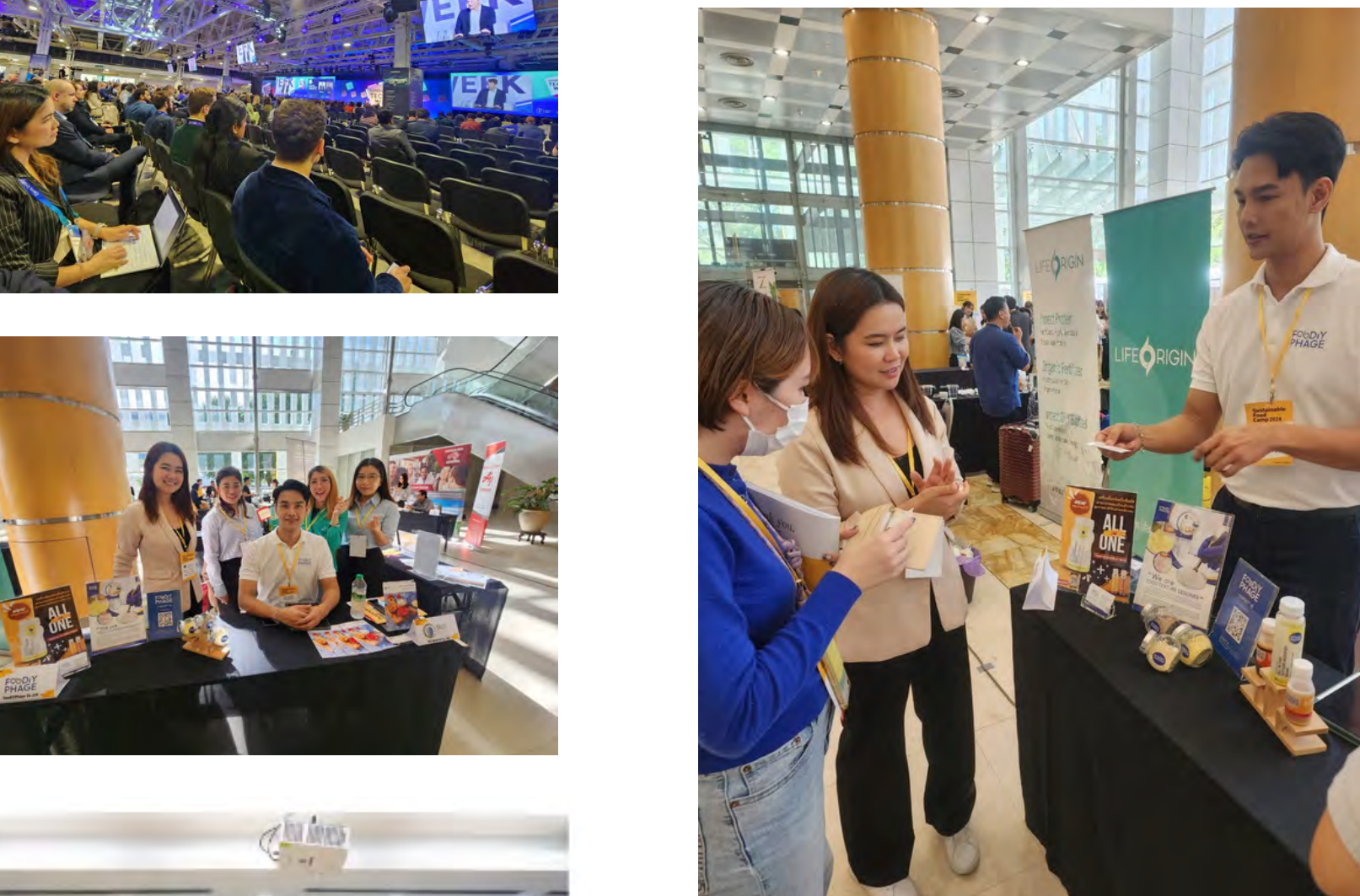
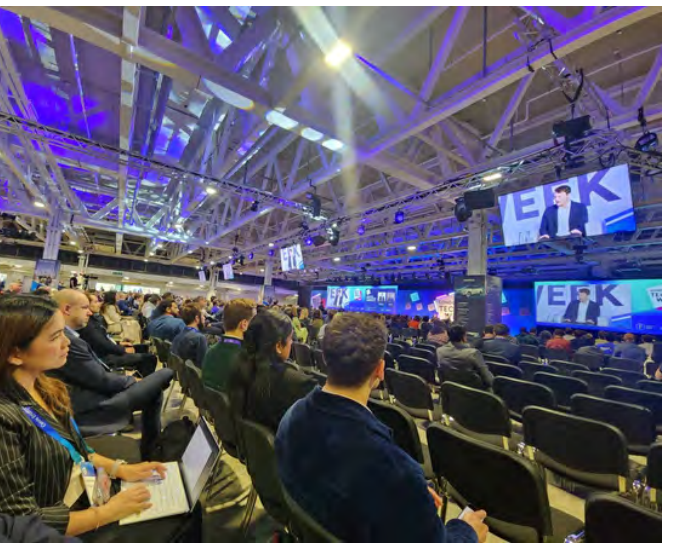
TECH Scouting



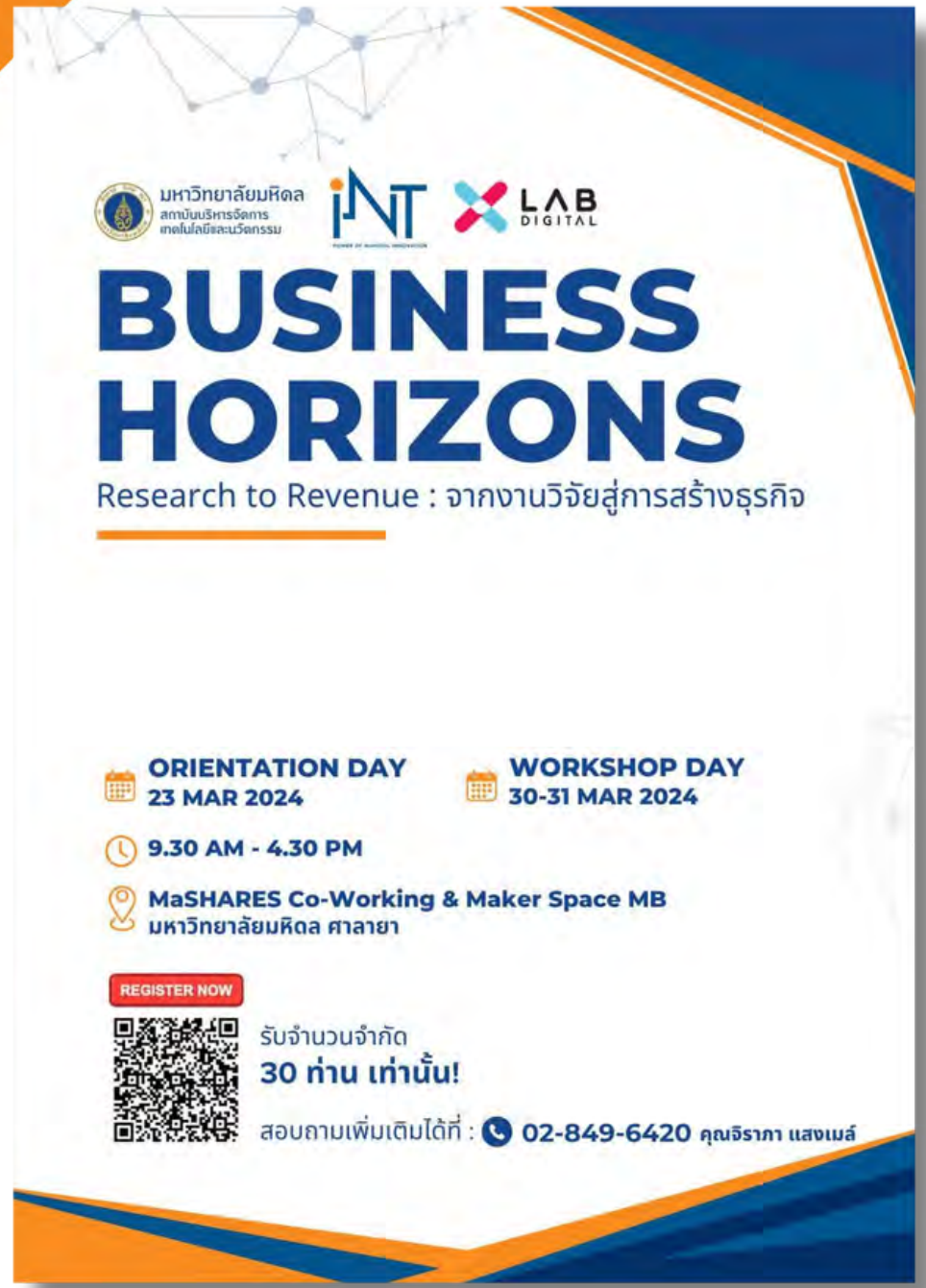
Grooming



Expand



Training Program



BUSINESS HORIZONS
Research to Revenue : 从研究到收入：启动新业务
ORIENTATION DAY
23 MAR 2024
WORKSHOP DAY
30-31 MAR 2024
9.30 AM - 4.30 PM
MaSHARES Co-Working & Maker Space MB
มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
REGISTER NOW
[REGISTER NOW](#)
รับจำนวนจำกัด
30 ท่าน เท่านั้น!
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ : [02-849-6420](tel:02-849-6420) คุณธีราภา แสงเมธ์




INNOVATION MASTERY

Aligning Ventures for Optimal Performance (1 Day)
- Refining Venture Alignment
- Concept Validation and Market Research
- Market Segmentation and Targeting
- Measurement and Optimization

Go to Market Strategy (1 Day)
- Introduction to Go to Market Strategy
- Go to Market Strategy and Sales Execution
- Marketing and Promotion Planning

Technology Infrastructure Strategies for Growth (1 Day)
- Business Model Refinement
- Technology Infrastructure and Scaling Considerations
- Pricing and Packaging Strategies

Comprehensive Product Development Strategy (1 Day)
- Product Development Roadmap
- Roadmap and Milestone Planning
- Value Proposition and Messaging
- Value Proposition and Competitive Differentiation

Sharing Session by Startup/Spinoff (1 Day)
- Distribution and Channel Strategy
- Sales and Customer Acquisition
- Customer Success and Retention

Register 



INT Accelerate Platform

เปิดรับ Startup / Spin off
เข้าร่วมโปรแกรมเร่งพัฒนาธุรกิจ

GUIDE TO SUCCESS

3 Benefits

GET INFORMATION
เข้าถึงข้อมูลข่าวสาร และแหล่งเงินทุนที่
จำเป็นสำหรับการเริ่มต้นดำเนินธุรกิจ

GROWTH OPPORTUNITIES
สร้างโอกาสให้เกิดพันธมิตรทางธุรกิจเพื่อการ
เติบโตได้อย่างยั่งยืนทั้งระดับประเทศและนานาชาติ

Register 

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่ วันที่ - 28 กุมภาพันธ์ 2568
สอบถามเพิ่มเติม :
ศูนย์สุดฯ รุ่งวันนະกັດ 064-936-5399

Allthera Co., Ltd.

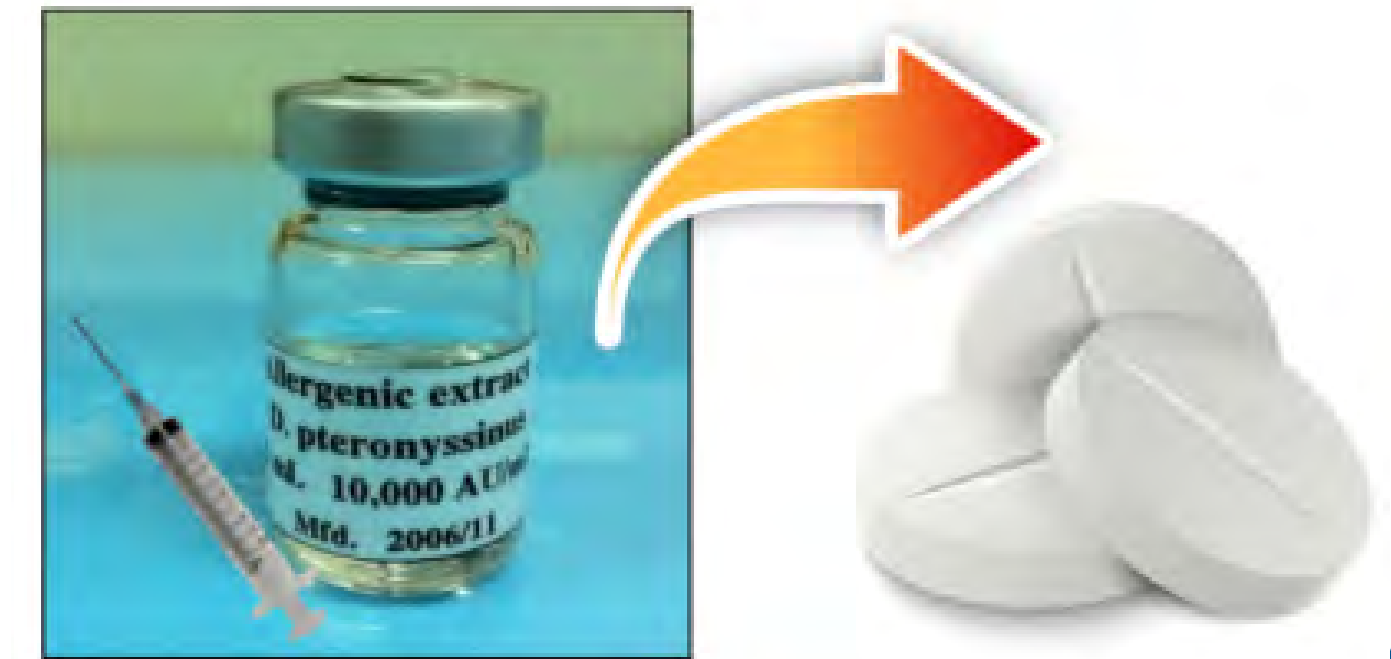
Product: Sublingual Immunotherapy (SLIT) treatment for allergies

Core Technology

A house dust mite sublingual allergy treatment. Within

high quality of raw materials leading to standardized

product comparable to reference standard.



Ear Essence Co., Ltd.

Product: AI audiologist for hearing analysis and personalized recommendations

Core Technology

Otoscope and screening detection device for people

with ear diseases and hearing problems with user-friendly instruments for village health volunteers.



Purrfect Protection Co., Ltd.

Product: Germs and Virus Killer Coating Solution

Core Technology

Ag-nanocomposite technology preparing using reduction method, to mitigate the infection issue from environmental contamination, which is implicated in up to 30% of infections.



Sahara Co., Ltd.

Product: Dry grip spray

Core Technology

The silica aerogel synthesis which capable of applying in various types of industries especially in sport market. Dryness grip control for various type of sports.



Evergen Technologies Co., Ltd.

Product: Artificial leather from pineapple leaf fibre

Core Technology

Pineapple leaf fibre made from pineapple's waste.

Therefore, the application for pineapple leaf fibre

could be applied in be potential used in leather

industry or furniture with compatible cost.



ARTIMED Co., Ltd.

Product: Modified artificial arms for the practice of blood drawing procedures.

Core Technology

This innovation is related to robotics technology that combines sensor technology with a blood collection training package with an efficient display system. To improve blood drawing procedures



SIERRA BIOSCIENCE CO., Ltd.

Product: Melioidosis Infection Detection

Core Technology

The test takes only 15 minutes and can be stored at room temperature for at least 1 year. It can be used with various types of samples: serum, plasma, and whole blood.



M CHEMI CO., Ltd. (spin-off company)

Product: K & N Long-Lasting Disinfectant

Core Technology

The use of nanocomposite materials in antiviral

mechanisms. Kill Viruses & bacteria 99.99%.

Safe for humans and pets. Zero VOC and

water base formula



Aim Global Innovation Co.,Ltd.

Product: AIThaiGen: A Platform for Learning Artificial Intelligence

Core Technology

The AIThaiGen platform is designed for learning artificial intelligence from the basics. It is user-friendly and uses a small AI model that can be processed in a web browser, eliminating the need for large servers. Additionally, it can connect to various sensors and process the data.

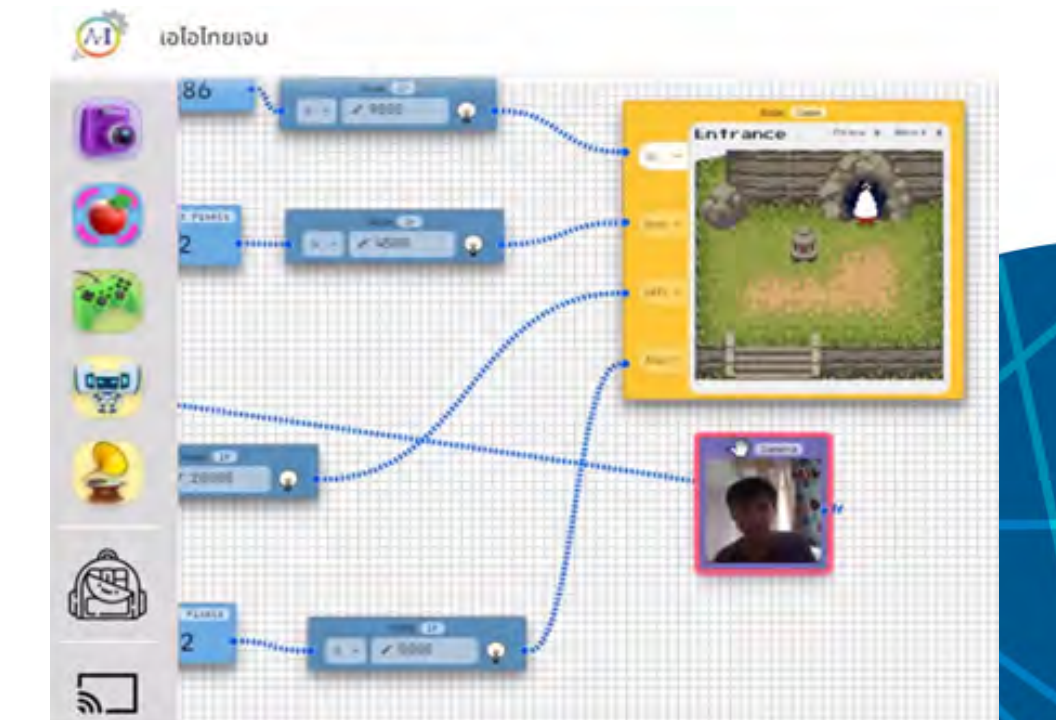
The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the title 'Computer Vision.ipynb'. The notebook displays Python code for training a model. The code includes setting a base learning rate, compiling the model with RMSprop optimizer, and defining loss and metrics. It also includes a comment about evaluating the model before training and provides validation steps. The output shows a progress bar and some numerical values.

```
base_learning_rate = 0.0001
model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.RMSprop(lr=base_learning_rate),
              loss=tf.keras.losses.BinaryCrossentropy(from_logits=True),
              metrics=['accuracy'])

# We can evaluate the model right now to see how it does before training
initial_epochs = 3
validation_steps=20

loss0,accuracy0 = model.evaluate(validation_batches, steps = validation_steps)
```

20/20 [=====] - 3s/5ms/step - loss: 0.6749 - accu

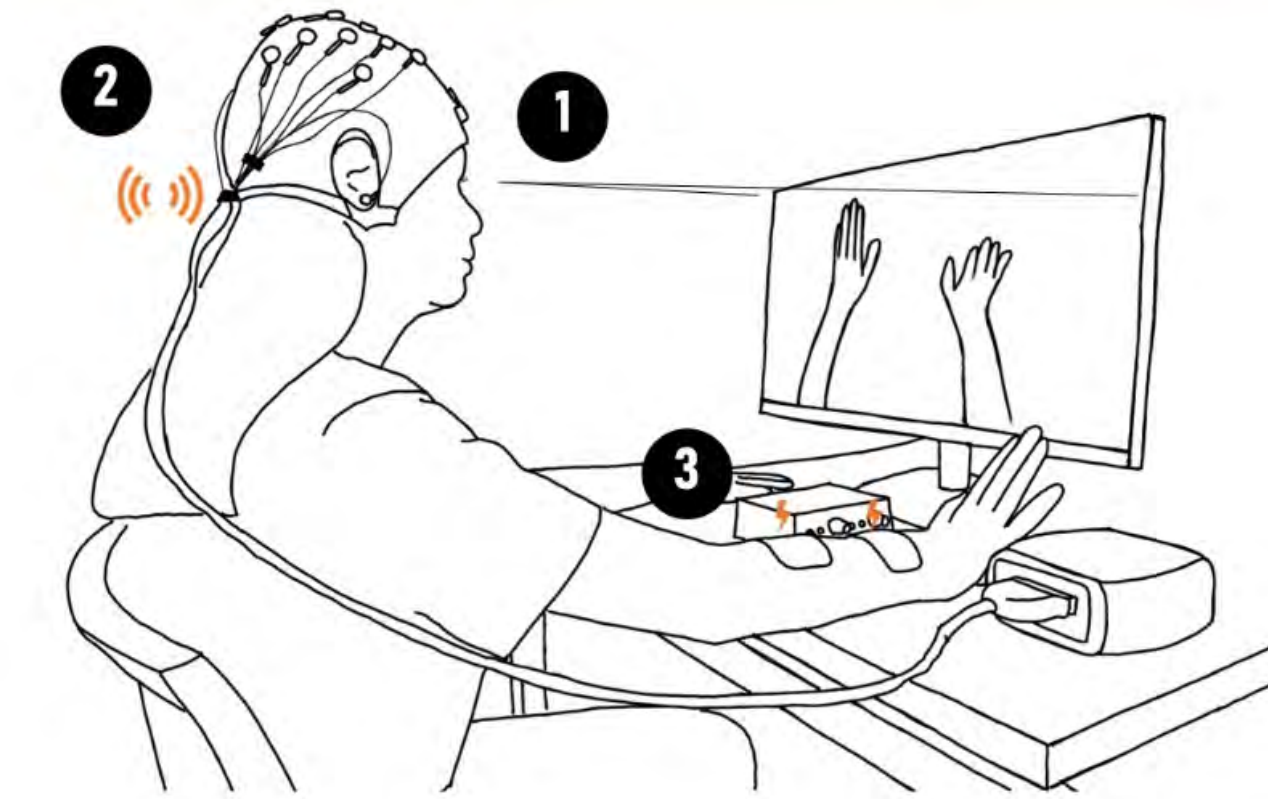


BrainX Solution CO., Ltd.

Product: Brain X Aomi

Core Technology

Brain x Aomi can help stroke patients to move their arms and hands using only their thoughts. By installing brain signal acquisition devices and electrical stimulation, if they think or imagine to move arms and hands, the functional electrical stimulation will be activated to produce the corresponding arm and hand movements



BCI Technology CO., Ltd.

Product: Chem Meter

Core Technology

It was developed to measure the level of salt in the form of sodium chloride (%NaCl) in grams per 100 milliliters (g/100ml), focusing on making the device capable of measuring salt content quickly, cost-effectively, and applicable for general use.



MUI Robotics Co., Ltd.

Product: Electronic nose (Artificial sense platform)

Core Technology

An innovative device that can accurately detect and analyze odors, mimicking the human sense of smell. It converts environmental odors into digital data, allowing for the analysis and differentiation of scents. This is achieved by using multiple gas or odor molecule sensors together.



ZENOSTIC CO., Ltd.

Product: ZenViro

Core Technology

An affordable reliable and easy-to-use LAMP test kit that enables parents to test for children's common infectious diseases from home. With results available in as little as 30 minutes, ZenViro offers accurate and early detection for COVID-19, Influenza A and B, and RSV



BRAINTEAZER CO., Ltd.

Product: Carbon Polymerizing System

Core Technology

A fully automated system, which can transform food wastes into biodegradable plastic (PHB) by using bacteria C. necator



6

FOODIYPHAGE CO., Ltd.

Product: Ready to Use Food Texture Modified Premix

Core Technology

The combination of food hydrocolloids and enzymes (specific type and ratio) and process optimization (temperature, pH, ionic strength). Results in food and beverage products with the desired texture and properties.





Mahidol University
Institute for Technology
and Innovation Management

Find out about research and
innovation
of Mahidol University easily

Scan QR code

Mahidol Research & Innovation
Highlight



Mahidol Startup Portfolio



iNT Review



Expert Database



Laboratory Database



iNT
Database