

## ข้อมูลศิษย์เก่า

ชื่อ นางสาวอัสมะ นามสกุล ยูโซะ

BMS รุ่น 54

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ 88/45 ลูติโนคอนโด ถ.เรวัติ ซ.4 ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร 064-504-2893

### ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต

### สถานที่ทำงานในปัจจุบัน

อาคาร 10 ชั้น 2 สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

### ลักษณะงาน

สถาบันชีววัตถุเป็นห้องปฏิบัติการกลางของรัฐที่มีหน้าที่หลักในการศึกษาวิจัยพัฒนาและวิเคราะห์ เพื่อประเมินความเสี่ยง พัฒนาคุณภาพ และประคุณภาพผลผลิตภัณฑ์ชีววัตถุที่ใช้ในประเทศ ได้แก่ วัคซีน ผลิตภัณฑ์เลือด ชุดตรวจวินิจฉัยโรคติดต่อทางเลือด และวัคซีนสัตว์ รวมการพัฒนามาตรฐานด้านชีววัตถุของประเทศ เพื่อสนับสนุนการควบคุมกำกับตามกฎหมายการวิจัยและการผลิตชีววัตถุในประเทศอย่างเป็นระบบครบวงจร โดยมุ่งหวังให้ประชาชนได้รับผลิตภัณฑ์ชีววัตถุที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพและความปลอดภัยสูง ตลอดจนการควบคุมป้องกันโรคโดยใช้วัคซีนของประเทศให้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนผลิตภัณฑ์ชีววัตถุที่ผลิตในประเทศให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดสากล

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

อยู่กลุ่มวัคซีนไวรัส

- เป็น Custodian ของกลุ่มวัคซีนไวรัส โดยทำหน้าที่ รับ จัดเก็บ ถ่ายตัวอย่างให้แก่นักตรวจวิเคราะห์ และทำลายตัวอย่างวัคซีนไวรัส
- พัฒนาห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านชีววัตถุให้ได้รับรองตามมาตรฐานในประเด็นการปรับปรุงเอกสารคุณภาพให้เป็นปัจจุบัน (SOP,WS,WI,Checklist)
- ควบคุมคุณภาพวัคซีนไวรัส Measles Mumps Rubella (MMR) Vaccine โดยตรวจค่าความแรง ความคงตัวของวัคซีนและพิจารณาเอกสารเพื่อรับรองรุ่นการผลิตยาชีววัตถุ
- ควบคุมคุณภาพวัคซีนไวรัส live Chimeric JE vaccine โดยตรวจค่าความแรง ความคงตัวของวัคซีน และพิจารณาเอกสารเพื่อรับรองรุ่นการผลิตยาชีววัตถุ

- ควบคุมคุณภาพวัคซีนไวรัส Influenza vaccine โดยตรวจค่าความแรง ความคงตัวของวัคซีน และพิจารณาเอกสารเพื่อรับรองรุ่นการผลิตยาชีววัตถุ
- พิจารณาเอกสารเพื่อการรับรองรุ่นการผลิตวัคซีนรวมป้องกัน หัด คางทูม หัดเยอรมัน
- งานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

ตำแหน่งงาน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับหลักสูตรวิทยาศาสตรชีวการแพทย์

หลักสูตรวิทยาศาสตรชีวการแพทย์ เป็นหลักสูตรพื้นฐานสำคัญด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นสาขาวิชาที่ได้รับความนิยมในปัจจุบันและในอนาคต เป็นสาขาวิชาที่สามารถพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ใหม่ๆเกี่ยวกับงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาตนเอง และประชาชนโลกทั้งในปัจจุบันและอนาคต และที่สำคัญแต่ละวิชาในสาขานี้สามารถรองรับในเรื่องการทำงานไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ หรือเอกชน

