



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลที่เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรง
ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 1006/ว 10 ลงวันที่ 15 กันยายน 2548 เรื่อง การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ ตำแหน่งระดับ 8 ลงมา กำหนดให้มีการพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่มีความเหมาะสมก่อนที่จะส่งผลงานประเมิน และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้แจ้งรายชื่อผู้มีคุณสมบัติจัดทำเอกสารเพื่อประกอบการคัดเลือกไปแล้ว นั้น

บัดนี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกฯ ชื่อผลงานและสัดส่วนในการดำเนินการของผลงานที่จะส่งประเมิน จำนวน 1 ราย คือ นางสาวรัชชรส อินคำลือ ตำแหน่งนายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ 703 กลุ่มสัตว์ทดลอง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข รายละเอียดตามตารางแนบท้าย

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินภายใน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ และผลงานทางวิชาการที่เสนอประเมินจะต้องมีการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด หากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงานและสัดส่วนในการดำเนินการของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2558

(นางวารุณี จินารัตน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

บัญชีรายละเอียดผลงานของบุคคลที่เสนอให้ประเมินเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น (ตำแหน่งเลื่อนไหลเดิม)

ลำดับ ที่	สังกัด/ชื่อ	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอให้ประเมิน		หมายเหตุ
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ผลงานเด่น	ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน	
1	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มสัตว์ทดลอง นางสาวรัชชรส อินคำลือ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	703	การศึกษาทางจุลพยาธิวิทยา ของการทดสอบความระคายเคือง ชนิดรุนแรงต่อดวงตาด้วยวิธี ISOLATED CHICKEN EYE ดำเนินการปี พ.ศ. 2557 - 2558) สัดส่วนของผลงานที่ปฏิบัติ 1. ผู้ขอรับการประเมิน ดำเนินการ 80% 2. นายมาสเกียรติ บุญฤทธิ์ ดำเนินการ 10% 3. นางสาวนวณิชษฐ์ สัจจานนท์ ดำเนินการ 10%	- การศึกษาผลทางจุลพยาธิ- วิทยาของดวงตาไก่ที่ระคายเคือง ด้วยวิธีผลิตภัณฑ์สุขภาพเบื้องต้น ISOLATED CHICKEN Eye โดยวิธีทางอิมมูโนฮิสโตเคมี ด้วย anti - CD45 antibody	