



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เรื่อง ผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๕ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ และประกาศ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญ เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ระดับชำนาญการพิเศษ และระดับเชี่ยวชาญ และคำสั่ง อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในตำแหน่งระดับควบ ของสถาบันชีววัตถุ นั้น

คณะกรรมการประเมินบุคคลที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แต่งตั้ง ได้ดำเนินการประเมินบุคคลตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนดเรียบร้อยแล้ว จึงให้ข้าราชการผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น จำนวน ๑ ราย คือ นางสาวปิยมาภรณ์ จันทรมจินต์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๔ กลุ่มผลิตภัณฑ์พลาสมาและน้ำยาวินิจฉัยโรคติดต่อทางเลือด สถาบันชีววัตถุ

ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการประเมินบุคคล ให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินภายใน ๖ เดือนนับตั้งแต่วันที่ประกาศผลการประเมินบุคคล ดังรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ผ่านการประเมินบุคคล ชื่อผลงานและสัดส่วนของผลงานที่ปฏิบัติ ข้อเสนอแนวคิด ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ หากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงานและสัดส่วนในการดำเนินการของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการแอบอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

๑

(นายวัชรพงษ์ คำหล้า)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดว่า
๑	สถาบันชีววัตถุ กลุ่มผลิตภัณฑ์พลาสมาและน้ำยาวินิจฉัยโรคติดต่อทางเลือด นางสาวปิยมาภรณ์ จันทร์สมจินต์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	๑๐๔	การพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์ค่า neutralizing antibody (NAb) titer ต่อไวรัสพาหะ AAV-๒ ด้วยวิธี cell-based assay สำหรับประเมิน การตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน ดำเนินการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ <u>สัดส่วนของผลงาน</u> ๑. นางสาวปิยมาภรณ์ จันทร์สมจินต์ ดำเนินการ ๘๐ % ๒. นางสาววิษณุรจิต บุญเกษฐารักษ์ ดำเนินการ ๑๕ % ๓. นายไพศาล พังจันทน์ ดำเนินการ ๕ %	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์คุณภาพด้าน biological activity ของผลิตภัณฑ์ encapsulated polypeptide cancer vaccine ด้วยวิธี dendritic cell (DC) activation assay เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรม การผลิตผลิตภัณฑ์ชีววัตถุในประเทศ