



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เรื่อง ผลการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
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 และคำสั่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ ๑๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในตำแหน่งระดับควบของสถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ นั้น

คณะกรรมการประเมินบุคคลที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แต่งตั้ง ได้ดำเนินการประเมินบุคคลตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนดเรียบร้อยแล้ว จึงให้ข้าราชการผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น จำนวน ๑ ราย คือ นายदनัย จันทพลาบูรณ์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๕๘ กลุ่มพันธุกรรม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการที่สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์

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

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายพิเชฐ บัญญัติ)
รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

บัญชีรายละเอียดผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ในตำแหน่งระดับควบ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล/สังกัด	ตำแหน่ง		ตำแหน่ง เลขที่	ผลงานที่เสนอประเมิน	
		ปัจจุบัน	ที่ขอประเมินเพื่อแต่งตั้ง		ชื่อผลงาน	ข้อเสนอแนวคิดฯ
๑	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กลุ่มพันธุกรรม			๑๓๕๘	การพัฒนาวิธีการยับยั้งการแสดงออกของยีน <i>B2M</i> ในการสร้างเซลล์ต้นกำเนิดชนิด HLA-UNiversal induced pluripotent stem cells (iPSCs) ด้วยเทคนิค CRISPR/Cas 9 ดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ สัดส่วนของผลงาน ๑. นายदनัย จันทพลาบูรณ์ ดำเนินการ ๗๕ % ๒. นางสาวกอบแก้ว บำรุงไทย ดำเนินการ ๑๐% ๓. นางสาวสุดารัตน์ วงศ์กิดาการ ดำเนินการ ๕ % ๔. นางสาวชลลดา ยอดทัพ ดำเนินการ ๕ % ๕. นายพนาววัฒน์ ไพเราะ ดำเนินการ ๕ %	การพัฒนาผลิตภัณฑ์วิศวกรรมเนื้อเยื่อชนิด โครงร่างค้ำจุนจากวัสดุชีวภาพสำหรับ ใช้ฟื้นฟูทดแทนความเสื่อมสลายของอวัยวะ และเนื้อเยื่อ
	ปฏิบัติราชการที่สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์			
	นายदनัย จันทพลาบูรณ์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปฏิบัติการ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ			