



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

เรื่อง การประเมินผลงานทางวิชาการเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามกฎ ก.พ.ว่าด้วยการให้ข้าราชการพลเรือนสามัญได้รับเงินประจำตำแหน่ง พ.ศ. 2551 หนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 1006/ว 18 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2551 เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการรับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ และระดับทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์ทักษะ และสมรรถนะ และที่ นร 1006/ว 10 ลงวันที่ 15 กันยายน 2548 เรื่อง การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ ตำแหน่งระดับชำนาญการพิเศษลงมา นั้น

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงขอประกาศรายชื่อผู้ที่จะเข้ารับการประเมินผลงานทางวิชาการเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ จำนวน 1 ราย คือ นางสาวจารุบล ชัยชนะ ตำแหน่งเภสัชกรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 971 กลุ่มตรวจคุณภาพเภสัชภัณฑ์ทางเคมี - ฟิสิกส์ สำนักยาและวัตถุเสพติด ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่จะเข้ารับการประเมินผลงานทางวิชาการเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งดังกล่าว จะต้องส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินภายใน 6 เดือน และผลงานวิชาการที่เสนอประเมินจะต้องมีการเผยแพร่แล้วตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด หากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงานและสัดส่วนในการดำเนินการของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2558

(นายธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

บัญชีรายละเอียดของบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานวิชาการ เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล / ตำแหน่ง / สังกัด	ตำแหน่ง เลขที่	คุณสมบัติ		ผลงานที่เสนอให้ประเมิน		หมายเหตุ
			ครบ	ไม่ครบ	ผลงานเด่นที่ผ่านมา	ข้อเสนอแนวคิดฯ	
1	<p>สำนักยาและวัตถุเสพติด กลุ่มตรวจคุณภาพเภสัชภัณฑ์ทางเคมี - ฟิสิกส์ นางสาวจารุบล ชัยชนะ</p>	971	/		- การพัฒนาและตรวจสอบความถูกต้อง ของวิธีวิเคราะห์ปริมาณมอร์ฟีนในฝิ่น ด้วยยูพีแอลซี ปี พ.ศ. 2556 - 2557 สัดส่วนของผลงานที่ปฏิบัติ 1. ผู้ขอรับการประเมิน ดำเนินการ 75% 2. นางสาวเมทินี หลิมศิริวงษ์ ดำเนินการ 10% 3. นางสาวปิติกาญจน์ กาญจนพฤกษ์ ดำเนินการ 7.5% 4. นางสาวปัทมาส แฉ่มชมดาว ดำเนินการ 7.5%	- การพัฒนาวิธีวิเคราะห์และตรวจสอบ ความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์วัตถุติดยา Roxithromycin ด้วยวิธี Ultra Performance Liquid Chromatography (UPLC)	