



ประกาศกองโรคติดต่อทั่วไป

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการศึกษาประสิทธิภาพของวัคซีนเอชพีวี ชนิดสองสายพันธุ์แบบฉีด ๑ เข็มและฉีด ๒ เข็ม ในนักเรียนหญิงไทย
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานโครงการ

ตามประกาศกองโรคติดต่อทั่วไป ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อ
สอบคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการศึกษาประสิทธิภาพของวัคซีนเอชพีวีชนิดสองสายพันธุ์แบบฉีด ๑ เข็มและ
ฉีด ๒ เข็ม ในนักเรียนหญิงไทย ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานโครงการ จำนวน ๑ อัตรา โดยมีระยะเวลา
การสมัครตั้งแต่วันที่ ๙ พฤษภาคม - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ นั้น

บัดนี้ การรับสมัครได้เสร็จสิ้นลงและได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครคัดเลือกแล้ว
จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก และรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบคัดเลือก ดังนี้

(ก) รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก

มีผู้สมัครที่มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้

(ข) วัน เวลา และสถานที่คัดเลือก

วันจันทร์ที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม
กลุ่มโรคป้องกันด้วยวัคซีน กองโรคติดต่อทั่วไป อาคาร ๑ ชั้น ๔ กรมควบคุมโรค ทั้งนี้ ให้ผู้มีสิทธิเข้ารับ
การคัดเลือก ตามประกาศนี้ มาเข้ารับการคัดเลือกเพื่อประเมินฯ ด้วยวิธีการสัมภาษณ์ ตามวัน เวลา และ
สถานที่ดังกล่าว มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

(ค) การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

กองโรคติดต่อทั่วไป จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕
ณ กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค และทางเว็บไซต์ที่ <https://ddc.moph.go.th/dcd/>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

(นายวิทยา ปาวัง)

ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป

สำเนาถูกต้อง

ลงชื่อ.....

(นางดารุง ปุยเงิน)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

หัวหน้างานเจ้าหน้าที่,

๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๕

แนบท้ายประกาศกองโรคติดต่อทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเป็นลูกจ้างโครงการ
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานโครงการ

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล	
๑	นางสาวเปรมยุดา	มันเพียร
๒	นางสาวณัฐกาล	ศักดิ์สุวรรณ
๓	นายณัฐดนัย	โมรากุล
๔	นางสาวณิชรัตน์	เสียงไพเราะ
๕	นางสาวพิมพ์วิภา	โตชัยภูมิ
๖	นางสาวธฤชวรรณ	ขวัญสี
๗	นางสาวสุขฤทัย	สุนทรวัฒน์
๘	นางสาวศิริกาญจน์	โกศลจิตร
๙	นางสาวเกศราภรณ์	ไคนุ่นภา
๑๐	นางสาวอริศา	คลองแคล้ว
๑๑	นางสาวนุรมะห์	อาบู