



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์  
สภากาชาดไทย

## ประกาศรับสมัครงานโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ที่ 28 / 2567

เรื่อง รับสมัครบุคลากรสัญญาจ้าง ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์/นักเทคนิคการแพทย์

สังกัด ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคลากร เพื่อคัดเลือกเข้าทำงานเป็นบุคลากร สัญญาจ้าง ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์/นักเทคนิคการแพทย์ สังกัด ศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จำนวน 1 อัตรา อัตราเงินเดือน 17,500.-บาท

**หน้าที่ความรับผิดชอบ** ปฏิบัติงานตรวจวินิจฉัยและรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ด้านการเพาะเชื้อไวรัส งานตรวจวินิจฉัยและรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ด้าน serology งานรับ และลงทะเบียนตัวอย่างผู้ป่วยงานสักด้ารพันธุกรรมผู้ป่วย เพื่อการวินิจฉัยทางอนุชีววิทยางานตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการด้วยแนวทาง Rapid molecular detection กลุ่มโรคติดต่ออุบัติใหม่ งานค้นคว้าวิจัยและพัฒนา ด้าน serology และ molecular งานพัฒนาคุณภาพทางห้องปฏิบัติการโรคติดเชื้อ ISO, Biobank งานจัดซื้อ จัดจ้าง วัสดุ ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์การแพทย์ลงพื้นที่สอบสวนโรค เก็บตัวอย่าง และสนับสนุนงานวิจัยตามที่ได้รับมอบหมายและปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- วุฒิ ป.ตรี ชื่นไป วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขatechnical แพทย์ ด้านวิทยาศาสตร์แพทย์ เคมี ชีวเคมี ชีววิทยา จุลชีววิทยา พิสิกส์ วิทยาศาสตร์ทั่วไป
- ไม่จำกัดเพศ (เพศชายต้องปลดพันธนาหาเวประจำการมาแล้วหรือเป็นทหารกองหนุน)
- อายุไม่เกิน 40 ปี
- มีประสบการณ์ทำงานด้านการเพาะเชื้อไวรัส จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

### การติดต่อข้อมูลในสัมภาระ

ผู้สมัครสามารถส่งใบสมัครและแนบเอกสารทั้งหมดผ่าน <http://www.chulalongkornhospital.go.th/hrjob>

ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โทรศัพท์ 02-256-4408

### เอกสารที่ต้องเตรียมมาขึ้นพร้อมใบสมัคร

- รูปถ่ายหน้าตรง 1 นิ้ว 1 รูป
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน
- สำเนาใบประกอบวิชาชีพ
- สำเนาใบแสดงคุณวุฒิทางการศึกษา และใบแสดงผลการเรียน
- สำเนาเอกสารสำคัญแบบ สด.8 หรือแบบ สด.43 (กรณีเพศชาย)
- สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล และใบทะเบียนสมรส ฯลฯ
- หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาอนุญาตให้มาสมัครสอบ (กรณีเป็นเจ้าหน้าที่สภากาชาดไทย)

ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์