

DRIVING RESEARCH BUILDING CAREERS

Research Fields :

- ✓ Viral Hepatitis
- ✓ Liver Cancers
- ✓ Emerging Infectious Viruses
- ✓ Mesenchymal Stem Cells
- ✓ Osteoinductivity
- ✓ Osteoblast Differentiation
- ✓ Osteoarthritis
- ✓ Urolithiasis
- ✓ Bladder Cancer
- ✓ Epigenetics
- ✓ Oxidative Stress
- ✓ Hematological Disorders
- ✓ Malaria
- ✓ Japanese Encephalitis Virus
- ✓ Neurotrophic Action
- ✓ Blood-brain Barrier
- ✓ Malaria Pyrimidine Biosynthesis
- ✓ Next- generation Sequencing
- ✓ Micro-RNA

ประกาศรับสมัคร:

รอบที่ 1 : 2 ก.พ. - 10 มี.ค. 2558

รอบที่ 2 : 1 เม.ย. - 8 พ.ค. 2558

สอบข้อเขียน

รอบที่ 1 : 23 มี.ค. 2558 9.00-12.00 น.

รอบที่ 2 : 15 พ.ค. 2558 9.00-12.00 น.

สอบสัมภาษณ์

รอบที่ 1 : 20 เม.ย. 2558 9.00-12.00 น.

รอบที่ 2 : 18 พ.ค. 2558 9.00-12.00 น.

สถานที่สอบ:

ภาควิชาชีวเคมี ชั้น 11

อาคารแพทย์พัฒนา คณะแพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศผล

รอบที่ 1: 20 เม.ย. 2558

รอบที่ 2: 18 พ.ค. 2558

ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถ.พระราม 4 เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์: 02-2564482

E-mail : chalisa_loui@yahoo.com

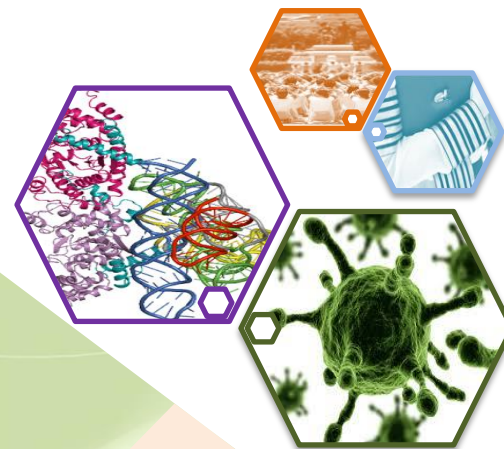
<http://biochem.md.chula.ac.th/>



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(M.Sc. in Medical Biochemistry)

หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต
(Ph.D. in Medical Biochemistry)

ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



หลักสูตรมุ่งเน้นชีวเคมีและอณูชีววิทยาทางการแพทย์ ศึกษาด้านพันธุศาสตร์ ความสำคัญของสารชีวโมเลกุลในร่างกาย รวมทั้งนำเทคนิคทางชีวเคมีและอณูชีววิทยามาใช้ศึกษาค้นคว้างานวิจัยด้านการเกิดโรคพยาธิสภาพ การป้องกันและรักษาความผิดปกติของโรคต่างๆ

หลักสูตรมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถทางวิชาการและการวิจัยด้านชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ใฝ่รู้ สามารถพัฒนาตนเองเพื่อการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์กับการแพทย์และสังคม

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในหลักสูตรจะ
ได้รับทุนการศึกษาทุกคน



คุณสมบัติผู้สมัครเข้าหลักสูตร วท.ม.

สำเร็จปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ชีวภาพ หรือทั่วไป โดยมี GPAX ≥ 2.75

คุณสมบัติผู้สมัครเข้าหลักสูตร วท.ด.

แบบ 1.1 สำเร็จปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ชีวภาพ หรือทั่วไป มีผลงานวิชาการเผยแพร่หรือมีประสบการณ์ด้านการวิจัยมาแล้ว ≥ 2 ปี หรือมี GPAX ≥ 3.5

แบบ 1.2 สำเร็จปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ชีวภาพ หรือทั่วไป มีผลการเรียนระดับปริญญาเกียรตินิยม

แบบ 2.1 สำเร็จปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ชีวภาพ หรือทั่วไป

แบบ 2.2 สำเร็จปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ชีวภาพ หรือทั่วไป มีผลการเรียนระดับปริญญาเกียรตินิยม

ระบบการศึกษาแบบทวิภาค สำหรับหลักสูตร วท.ม. ไม่เกิน 4 ปี หลักสูตรมุ่งหวังให้นิสิต จบการศึกษาภายใน 2 ปี หลักสูตร วท.ด. ไม่เกิน 6 ปี (สำหรับวุฒิปริญญาโท) และไม่เกิน 8 ปี (สำหรับวุฒิปริญญาตรี)

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร วท.ม.

36 หน่วยกิต (วิชาเรียน 24 หน่วยกิต; บัณฑิต 13 หน่วยกิต, เลือก 11 หน่วยกิต, วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต)

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร วท.ด.

แบบ 1.1 หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต (วิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต)

แบบ 1.2 หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 72 หน่วยกิต (วิทยานิพนธ์ 72 หน่วยกิต)

แบบ 2.1 หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต (วิชาเรียน 12 หน่วยกิต; บัณฑิต 8 หน่วยกิต, เลือก 4 หน่วยกิต, วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต)

แบบ 2.2 หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 72 หน่วยกิต (วิชาเรียน 24 หน่วยกิต; บัณฑิต 14 หน่วยกิต, เลือก 10 หน่วยกิต, วิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต)