



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เลขรับ 2348  
วันที่ 21 ส.ค. 2550  
เวลา 13:30

ที่ ศธ. 0513.11506/ 039

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
50 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร  
กรุงเทพฯ 10900

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2550

คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เลขรับ 696  
วันที่ 22 ส.ค. 2550  
เวลา 10:30

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "Advanced Protein Modeling & Protein Drug Design"

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับโครงการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติ

ด้วยโครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษาสาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "Advanced Protein Modeling & Protein Drug Design" ระหว่างวันที่ 23-27 เมษายน 2550 ณ ห้องทิวาณสุคนธ์ และห้องคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มเติมความรู้ความเข้าใจและสามารถก้าวทันวิทยาการใหม่ๆ เรื่อง Advanced Protein Modeling & Protein Drug Design รวมถึงทักษะการปฏิบัติการด้วยคอมพิวเตอร์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในการเรียนการสอนและงานวิจัย ดังรายละเอียดในโครงการที่แนบ

สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานของท่าน จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและ/หรือบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียนจากผู้เข้าร่วมโครงการดังนี้ ค่าลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไป ภาคบรรยาย I และ II คนละ 1,000 บาท, ภาคปฏิบัติการ I, II และ III ภาคปฏิบัติการละ 1,000 บาท รวมภาคบรรยาย I-II คนละ 2,000 บาท และภาคปฏิบัติการ I-III คนละ 4,500 บาท และลดค่าลงทะเบียนสำหรับนิสิตและนักศึกษา สำหรับการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ข้าราชการ ลูกจ้าง พนักงาน ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วสามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ หากท่านหรือบุคลากรในหน่วยงานของท่านมีความสนใจเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ กรุณาส่งใบสมัครการเข้าร่วมประชุมภายในวันที่ 10 เมษายน 2550 ทาง web ที่ <http://kugenen.grad.ku.ac.th/workshop/2007> และส่งเอกสารการโอนเงินมายัง: การประชุมเชิงปฏิบัติการโปรตีน สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการและประชาสัมพันธ์การจัดการประชุมฯ

ดังกล่าว จะเป็นพระคุณยิ่ง

0 สิบสอง อธิการบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา

Advanced Protein Modeling & Protein Drug Design

สาขาพันธุวิศวกรรม

สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ : 0-2942-8445-49 ต่อ 505-506, 516 โทรสาร : 0-2942-8445-49 ต่อ 505

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อมรรัตน์ พรหมบุญ)

ประธานสาขาพันธุวิศวกรรม

10:00: 11:30

22/2/50

23/3/50

0 สิบสอง อธิการบดี - สิบสอง อธิการบดี

11:30

23/3/50



## การประชุมเชิงปฏิบัติการ

### เรื่อง “Advanced Protein Modeling & Protein Drug Design”

#### หลักการและเหตุผล

โครงการสหวิทยาการ สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ได้เล็งเห็นความสำคัญของความก้าวหน้าขององค์ความรู้ทางพันธุวิศวกรรม ที่ก้าวหน้าไปอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อให้ นิสิต นักศึกษาในระดับมหาวิทยาลัย นักวิจัย นักวิชาการ ตลอดจนอาจารย์จากสถาบันต่างๆ ได้เพิ่มเติมความรู้ความเข้าใจและสามารถก้าวทันวิทยาการใหม่ๆ ในเนื้อหาวิชาเรื่อง Advanced Protein Modeling & Protein-based Drug Design รวมถึงทักษะในเทคนิคการปฏิบัติการด้วยคอมพิวเตอร์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในการเรียนการสอน และงานวิจัย

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนานิสิต นักวิจัย นักวิชาการและอาจารย์ให้มีความรู้ ความเข้าใจเพิ่มเติมในเนื้อหาวิชาเรื่อง Advanced Protein Modeling & Protein-based Drug Design และสามารถก้าวทันวิทยาการใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพิ่มทักษะในเทคนิคการปฏิบัติการด้วยคอมพิวเตอร์
2. เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ระหว่างนิสิต นักวิจัย นักวิชาการและอาจารย์ กับอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญใน มก.

วิทยากร คณาจารย์จากสาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย และจากภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บุคลากรเป้าหมาย นิสิต นักวิจัย นักวิชาการ และอาจารย์ จากมหาวิทยาลัย วิทยาลัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รับจำนวนจำกัด ภาคนบรยายเพียง 200 คน และภาคปฏิบัติการเพียง 30 คนแรกเท่านั้น

ระยะเวลา 23-27 เมษายน 2550 (ภาคนบรยาย 2 วันและภาคปฏิบัติการ 3 วันรวม 5 วัน)

สถานที่ ณ ห้องทิวาณสุคนธ์ และห้องคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มก.

ค่าลงทะเบียน บุคคลทั่วไป: ค่าลงทะเบียนภาคนบรยาย I คนละ 1,000 บาท, ภาคนบรยาย II คนละ 1,000 บาท, ภาคปฏิบัติการ I, II และ III ภาคปฏิบัติการละ 1,500 บาท รวมภาคนบรยาย I-II คนละ 2,000 บาทและภาคปฏิบัติการ I-III คนละ 4,500 บาท นิสิตและนักศึกษา ลดค่าลงทะเบียนทั้งภาคนบรยายและภาคปฏิบัติการดังนี้ นิสิตสาขาพันธุวิศวกรรมและสาขาชีวเคมี มก. ลด 50%, นิสิต มก. ลด 30% และนิสิตภายนอก มก. ลด 20%

(รวมค่าเอกสารประกอบการประชุม ค่าอาหารว่างและอาหารกลางวัน)



NECTEC  
a member of NSTDA

KUGENEN

## การประชุมเชิงปฏิบัติการ

### Advanced Protein Modeling & Protein Drug Design

วันที่ 23-27 เมษายน 2550

จัดโดย

สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย

ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ





ใบสมัครการเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง "Advanced Protein Modeling & Protein Drug Design"

วันที่ 23-27 เมษายน 2550

ณ ห้องทิวทัศน์ และห้องคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มก.

ชื่อ (นาย นาง นางสาว).....นามสกุล.....

ตำแหน่ง .....วุฒิการศึกษาสูงสุด.....

หน่วยงาน .....

ที่อยู่ติดต่อ เลขที่.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....รหัสไปรษณีย์ .....

โทรศัพท์ .....มือถือ.....โทรสาร .....e-mail.....

มีความประสงค์จะเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

ภาคบรรยาย I 1,000 บาท  ภาคบรรยาย II 1,000 บาท  ภาคปฏิบัติการ I 1,500 บาท

ภาคปฏิบัติการ II 1,500 บาท  ภาคปฏิบัติการ III 1,500 บาท  ต้องการอาหารมังสะวิรัต

ของอยู่ที่พักโรงแรมมารวย การ์เด้นส์ จำนวน ..... คืน วันที่.....ถึง วันที่.....เม.ย. 2550

ราคาห้องละ 800 บาท/คืน (พักเดี่ยว)  ราคาห้องละ 1,200 บาท/คืน (พักคู่)

ท่านต้องการพักร่วมกับผู้เข้าร่วมท่านใด .....

พร้อมกันนี้ได้ส่งเงินค่าลงทะเบียนเป็นจำนวนเงิน .....บาท และค่าที่พักเป็น

จำนวนเงิน .....บาท รวมเป็นเงินทั้งหมด .....บาท

ทางธนาคารมติสงฆ์ คร. ประชุมพร คงเสรี ปณฝ. เกษตรศาสตร์

ทางธนาคารทหารไทย สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี "การประชุมเชิง

ปฏิบัติการ ปรอดีน" เลขที่บัญชี 069-2-37468-9 (หากโอนเงินเข้าบัญชี ต้องแนบสำเนาใบโอนเงินของ

ธนาคารมาทางไปรษณีย์มาที่ "การประชุมเชิงปฏิบัติการ ปรอดีน" สาขาพันธุวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 10900 หรือทางโทรสาร 02-942-8445, ต่อ 505 หรือ

ทาง e-mail: [nong\\_genen@hotmail.com](mailto:nong_genen@hotmail.com))

ลงชื่อ .....

กรุณาส่งใบสมัครการเข้าร่วมประชุมภายใน วันที่ 16 เมษายน 2550 ทาง website

[http://kugenen.grad.ku.ac.th/workshop\\_2007](http://kugenen.grad.ku.ac.th/workshop_2007); <http://biochem.sci.ku.ac.th/bioinformatics/>

หมายเหตุ ลดค่าลงทะเบียนสำหรับนิสิตและนักศึกษาทั้งภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการดังนี้

นิสิตสาขาพันธุวิศวกรรมและสาขาชีวเคมี มก. ลด 50%, นิสิต มก. ลด 30% และนิสิตภายนอก มก. ลด

20% กรุณาแนบบัตรมากับใบสมัครด้วย