



งานเงินรายได้ กองคลัง
วันที่ 21 ส.ย. 2550
รับเลขที่ 4460 15.00

300/117
14 ส.ย. 2550
15.15

1-11 นว โปรตีน (อาหาร)

มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขรับ 12813
วันที่ 14 ส.ย. 2550
เวลา 13.08 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์
ที่ ศธ 0517.09/ 2010
เรื่อง ขออนุมัติจัดประชุม

มหาวิทยาลัยมหิดล

โทร. 0 2201 5000

วันที่ 13 มิถุนายน 2550

7-3-ก คณะวิทยาศาสตร์

รับที่ 3854

วันที่ - 9 ก.ค. 2550

13.00

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

งานธุรการรับเรื่องนำเสนอ ผอ.คลัง
เข้า วันที่ 22 มิ.ย. 2550 เวลา 9.30 น.
ออก วันที่ 22 มิ.ย. 2550 เวลา 14.00 น.

2 เวลา
21 ส.ย. 2550

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ สาขาชีวเคมีและชีวโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ได้จัดประชุมเครือข่ายการวิจัยโปรตีน ในปี พ.ศ. 2548 ณ ศูนย์การประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กลุ่มนักวิจัยได้ร่วมกันจัดตั้ง ชมรมวิจัยโปรตีน (Protein Society of Thailand, PST) ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์กลางในการประสานความร่วมมือระหว่างนักวิจัยในสาขาโปรตีนให้มีความเข้มแข็งและมีศักยภาพในการที่จะสร้างผลงานที่มีคุณภาพ และก่อให้เกิดองค์ความรู้ที่มีประโยชน์ และเผยแพร่ให้แก่สมาชิก รวมทั้งประชาชนทั่วไป โดยได้มีการจัดประชุมวิชาการชมรมวิจัยโปรตีน ครั้งที่ 1 ขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2549 ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมประชุมเป็นจำนวนมาก และประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี สำหรับในปี พ.ศ. 2550 นี้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ชมรมวิจัยโปรตีน (Protein Society of Thailand) ห้องปฏิบัติการชีวเคมี สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย จะร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมวิชาการชมรมวิจัยโปรตีน ครั้งที่ 2 เรื่อง "เส้นทางสู่งานวิจัยโปรตีน" (Second Annual Symposium Protein Society of Thailand: Odysseys in Protein Research) ขึ้น ในระหว่างวันที่ 20-21 กันยายน 2550 ณ ห้องประชุมใหญ่ศูนย์การประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมการประชุมจำนวนทั้งสิ้นประมาณ 350 คน เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ และวิทยาการทันสมัยในงานวิจัยโปรตีน กระตุ้นให้เกิดความสนใจงานวิจัยด้านโปรตีนในหมู่นักวิจัยรุ่นใหม่ และเพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ระหว่างนักวิจัยที่มีความสนใจในเรื่องเดียวกัน รวมทั้งประชาสัมพันธ์ และสร้างความเข้มแข็งให้กับชมรมวิจัยโปรตีน (PST) ให้เป็นที่รู้จักและเป็นตัวกลางในการประสานความร่วมมือระหว่างนักวิจัยด้านโปรตีน โดยในการจัดการประชุมดังกล่าวมิได้เก็บค่าลงทะเบียนจากผู้เข้าร่วมประชุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจัดประชุม ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา ทั้งนี้เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆได้ตามระเบียบราชการด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

กองคลังนำเสนอสมาชิกฝ่ายการคลัง
รับ วันที่ 22 ส.ย. 2550
29 ส.ย. 2550

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอธิการบดี)
ฝ่ายการคลัง 9 ต.ย. 08 (อ.คลัง)
เพื่อพิจารณาอนุมัติ

Om

ศาสตราจารย์ อมเรศ ภูมิรัตน)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

อนุมัติ
6 ก.ค. 2550

ส่วนคลัง
Om
14 ส.ย. 2550
15.45 น.
15/6/50

กองกลางได้รับเรื่องถึง
วันที่ 18 ก.ค. 2550 เวลา 11.00 น. (นางสาววัลลภา ชูเหตุชานนท์)
รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองคลัง

คณะวิทยาศาสตร์
- 9 ก.ค. 2550

21 ส.ย. 2550
22 ส.ย. 2550
22 มิ.ย. 2550

การประชุมวิชาการชมรมวิจัยโปรตีนครั้งที่ 2 เส้นทางสู่งานวิจัยโปรตีน

“Second Annual Symposium Protein Society of Thailand: Odysseys in Protein Research”

หลักการและเหตุผล

การวิจัยด้านโปรตีนมีความก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่หลายคนเชื่อว่าเป็นยุคหลังจีโนม (post-genomics era) ชมรมวิจัยโปรตีนได้ก่อตั้งขึ้นจากการรวมตัวกันของกลุ่มนักวิจัยโปรตีนเมื่อปี พ.ศ. 2548 และได้จัดการประชุมวิชาการของชมรมครั้งที่ 1 ในปี พ.ศ. 2549 ภายใต้หัวข้อ Challenges in Protein Research in Thailand ซึ่งการประชุมครั้งนั้นได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนมาก และประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี สำหรับการประชุมวิชาการชมรมวิจัยโปรตีนครั้งที่ 2 ภายใต้หัวข้อ งานวิจัยด้านโปรตีน: เส้นทางสู่งานวิจัยโปรตีน (Odysseys in Protein Research) จะจัดขึ้นที่ห้องประชุมใหญ่ ศูนย์การประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ระหว่างวันที่ 20-21 กันยายน พ.ศ. 2550 โดยการประชุมฯ จะประกอบด้วยวิทยากรรับเชิญซึ่งเป็นนักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานวิจัยด้านโปรตีนที่มีคุณภาพดีเด่น นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอผลงานวิจัยทั้งแบบบรรยายและโปสเตอร์จากนักวิจัยรุ่นกลางและรุ่นใหม่ และการอภิปรายระหว่างนักวิจัยอาวุโสเกี่ยวกับความก้าวหน้าของงานวิจัยด้านโปรตีน ตลอดจนการมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นแก่นักวิจัยรุ่นเยาว์เพื่อเป็นกำลังใจให้สร้างผลงานที่มีคุณภาพต่อไป และในโอกาสที่ศาสตราจารย์ ม.ร.ว. ชินธุสรวร สวัสดิวัตน์ ผู้ก่อตั้งชมรมวิจัยโปรตีนแห่งประเทศไทย มีอายุครบรอบ 60 ปี คณะกรรมการชมรมฯ มีความเห็นร่วมกันว่าจะจัดให้มีการประชุมวิชาการครั้งนี้เพื่อเป็นเกียรติแก่ท่านด้วย โดยผู้เข้าร่วมประชุมจะได้มีโอกาสได้ชมนิทรรศการเครื่องมือทันสมัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยโปรตีนจากบริษัทผู้แทนจำหน่าย และมีโอกาสพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เป็นการใช้เวทีการประชุมในการเผยแพร่ผลงานวิจัย ตลอดจนสร้างเครือข่ายงานวิจัยโปรตีนในประเทศไทยให้กว้างขวางยิ่งขึ้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ห้องปฏิบัติการชีวเคมี สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
หน่วยวิจัยโครงสร้างและการทำงานของโปรตีน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยเรื่องโปรตีนในประเทศไทย
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้และวิทยาการทันสมัยในงานวิจัยโปรตีน
3. เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ระหว่างนักวิจัยที่มีความสนใจในเรื่องเดียวกัน
4. เพื่อกระตุ้นให้เกิดความสนใจงานวิจัยด้านโปรตีนในหมู่นักวิจัยรุ่นใหม่
5. เพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชมรมวิจัยโปรตีน (Protein Society of Thailand)

สถานที่จัดการประชุม: ห้องประชุมใหญ่ ศูนย์การประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

ระยะเวลา: ระหว่างวันที่ 20-21 กันยายน 2550

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	ผู้ทรงคุณวุฒิ	5	คน
2.	ผู้บรรยายรับเชิญ	15	คน
3.	ผู้บรรยายรุ่นเยาว์	10	คน
4.	ผู้เสนอผลงานวิจัย แบบโปสเตอร์	80	คน
5.	ผู้สนใจ	230	คน
6.	กรรมการผู้จัดประชุม	10	คน
	รวม	350	คน

แผนการดำเนินการจัดประชุม

การประชุมจะประกอบด้วยหัวข้อการวิจัยเรื่องโครงสร้างและการทำงานของโปรตีน การศึกษาคุณสมบัติต่างๆ ของโปรตีน การคัดเลือกเอนไซม์ใหม่ๆ การเตรียมโปรตีนให้บริสุทธิ์ การศึกษาโครงสร้างปฐมภูมิและโครงสร้างตติยภูมิของโปรตีน การโคลนและการแสดงออกของโปรตีนในเซลล์ การศึกษาด้านโปรตีโอมิกส์และจีโนมิกส์ การศึกษาชีววิทยาเชิงระบบ การศึกษากลไกการทำงานของโปรตีนระดับโมเลกุล และการวิจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

การประชุมจะใช้ภาษาอังกฤษตลอดการประชุม โดยจะมีการนำเสนอผลงานวิจัยทั้งในรูปแบบบรรยายและแบบโปสเตอร์ มีการบรรยายจากวิทยากรรับเชิญที่มีชื่อเสียง ส่วนการนำเสนอผลงานโดยนักศึกษาจะมีทั้งในรูปแบบบรรยายและแบบโปสเตอร์ นอกจากนี้ยังมีการนำเสนออุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัยสำหรับงานวิจัยโปรตีนจากบริษัทผู้แทนจำหน่ายอีกด้วย

ประธานจัดการประชุม: ศาสตราจารย์ ม.ร.ว. ชินฉัตร สวัสดิวัตน์