



สำเนา

EM-13-สค-57 พ.10.5

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

วันที่ 8 สิงหาคม 2557

เรื่อง ขออนุมัติไปเข้าร่วมประชุมวิชาการ ณ ต่างประเทศ

เรียน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

สิ่งที่ส่งมาด้วย จดหมายเชิญประชุม

ด้วย กระผม นายแพทย์กวี ภัทราดุลย์ พนักงานมหาวิทยาลัย หมวดยศดุษฎี ตำแหน่ง อาจารย์ A-5 ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับเชิญจาก Thai Ostuka Pharmaceutical Co., Ltd. ให้ไปประชุมวิชาการ 24th Annual Scientific Meeting of ANZBMS ในระหว่างวันที่ 7-10 กันยายน 2557 ณ เมือง Queenstown ณ ประเทศนิวซีแลนด์ นั้น

ในการนี้ กระผมใคร่ขออนุมัติลาไปร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลา โดยกำหนดออกเดินทางในวันเสาร์ที่ 6 กันยายน 2557 เวลา 15.30 น. และจะเดินทางกลับในวันพฤหัสบดีที่ 11 กันยายน 2557 เวลา 20.00 น. ทั้งนี้ ทางบริษัทผู้เชิญจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไปประชุมให้ทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(อาจารย์นายแพทย์กวี ภัทราดุลย์)

ที่ อธ. 283/2557

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

เพื่อพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์ ยงศักดิ์ หวังรุ่งทรัพย์)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

13 สิงหาคม 2557

ผู้ประสานงาน : คุณอารีย์ นิยมกลิ่น โทร.4230 ต่อ 13



วันที่ 6 สิงหาคม 2557

เรื่อง ขอเชิญ ผศ.(พิเศษ) นพ.กวี ภัทราดุลย์

เข้าร่วมประชุมวิชาการ Australia and New Zealand Bone & Mineral Society 24th Annual Scientific Meeting 2014

เรียน คณะบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เนื่องด้วยในระหว่างวันที่ 7-10 กันยายน 2557 จะมีการจัดงานประชุมวิชาการ 24th Annual Scientific Meeting of ANZBMS ณ เมือง Queenstown ประเทศนิวซีแลนด์ บริษัท ทาเคดา (ประเทศไทย) จำกัด เล็งเห็นถึงประโยชน์ที่แพทย์ไทยจะได้รับจากการประชุมวิชาการครั้งนี้ในแง่ของความรู้ความก้าวหน้าทางวิชาการ รวมทั้งโอกาสที่แพทย์ไทยจะได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคกระดูกจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากนานาประเทศ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาแนวทางการรักษาผู้ป่วยต่อไปในอนาคต

ในการนี้บริษัท ฯ ได้เรียนเชิญ ผศ.(พิเศษ) นพ.กวี ภัทราดุลย์ เข้าร่วมประชุมวิชาการ 24th Annual Scientific Meeting of ANZBMS และให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และค่าที่พัก สำหรับการเข้าร่วมประชุมวิชาการในครั้งนี้ ท้ายนี้ บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าทางโรงพยาบาลจะให้การอนุมัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ภ.ญ.วัชรานิ จันทรนิภา

ผู้จัดการผลิตภัณฑ์

สำเนาเรียน ผศ.(พิเศษ) นพ.กวี ภัทราดุลย์

Sunday 7 September 2014

12:00 Registration opens

1540 Official Opening of the 24th Annual Scientific Meeting

1550-1720 SESSION 1

1550 IS1 Sarah Dallas – Osteocyte Dynamics and Differentiation

1625 IS2 Rory Clifton-Bligh – Lessons from rare bone diseases

1650 OR1 Amgen-ANZBMS Outstanding Abstract - Clinical Presentation

1702 OR2 Amgen-ANZBMS Outstanding Abstract - Biomedical Presentation

1714 Professor Philip Sambrook Award Presentation

1730-1830 Amgen Symposium

1830 – 2000 Welcome Cocktail Party, Exhibition, and Plenary Posters (attended)

Monday 8 September 2014

0800-0950	SESSION 2A <i>Tissue Engineering/Regenerative Medicine</i>
IS	Colin Dunstan - Bioceramics in the tissue engineering of bone: potential and challenges
IS	Nicole Yu - Rational use of scaffolds, biochemical and biophysical factors in achieving bone repair
IS	Minghao Zheng –Tendon regeneration: from bioreactor to clinical trials
0800-0950	SESSION 2B <i>Osteoporosis Assessment</i>
	Bone density testing: an underutilised health education tool for osteoporosis prevention - Tania Winzenberg
	Individualised fracture risk assessment: progress and challenges– Tuan Nguyen
0950 – 1010	Morning Tea
1010-1200	SESSION 3: PARALLEL ORAL PRESENTATIONS
	SESSION 3A <i>Clinical</i>
	SESSION 3B <i>Biomedical</i>
1010	Meet the Professor Session Nick Pocock - Update on bone densitometry
1545-1715	POSTER SESSION 1
1715-1815	SESSION 4 <i>Orthopaedics</i> <i>Chairs:</i>
IS	Per Aspenberg - bisphosphonates to improve implant fixation
IS	Brendan Coleman –tendon complications: a clinical perspective
1815-1930	Roger Melick Young Investigator Award Finalists:
	Young Scientists and Students' Dinner
2000	President's Dinner

Tuesday 9 September 2014

0830-1000 SESSION 5A
Osteocytes

IS Sarah Dallas – Osteocyte Microvesicles as a mechanism for cell-cell communication in bone
IS Natalie Sims – Ephrin/Eph B influences in osteocytes
IS Gerald Atkins - osteocytes and bone regeneration

0830-1000 SESSION 5B
Chairs:

0830 Per Aspenberg – Drugs for fracture healing
0900 Clinical Cases and/or Panel Discussion

10:00 – 10:30 Morning Tea

10:30 – 12:00 PARALLEL ORAL PRESENTATIONS

10:30 SESSION 6A
Clinical

10:30 SESSION 6B
Biomedical

12:00 – 13:30 Lunch, POSTER SESSION 2

1330-1530 SESSION 7
Matrix biology and joint disease

Sarah Dallas - Dynamics of assembly of bone matrix
David Findlay – basic – cartilage/bone interface
Hong Zhou – Are Chondrocytes the Target Cells of Glucocorticoid Therapy in Autoimmune Arthritis?
Nicola Dalbeth – Mechanisms of bone erosion in gout: what we have learned from imaging and laboratory studies

1530 – 1540 Afternoon Tea

1540-1700 ANZBMS AGM

1700-1800 *Meet the Professor sessions*

- how to write a paper/grant; career development/team management
- Advanced applications for micro CT in bone and soft tissue– Maureen Watson and Justin Fernandez
- Bone cell dynamics – Nathan Pavlos and Sarah Dallas
- Secondary Fracture Prevention – Paul Mitchell

19:00 for 19:30 Conference Dinner

Wednesday 10 September 2014**0830-1000 SESSION 8**
Paediatric Bone Disease

- 0830 Stephen Robertson - Rare mendelian disorders of skeletogenesis; windows into bone development
- 0855 Kieran Bunn - A newly identified disorder with elevated bone mineral density
- 0915 Syndia Lazarus - Multicentric Carpotarsal Osteolysis
- 0930 Craig Munns – Hereditary hypophosphataemic rickets with hypercalciuria
- 0945 Aideen McInerney-Leo – A mutation in the cleavage site of C-propeptide of COL1A1 causes irregular high bone mass, bone fragility and jaw lesions: a new cause of gnathodiaphyseal dysplasia?

10:00 – 10:30 Morning Tea**10:30 SESSION 9**
Osteoporosis Management

Role of calcium and vitamin D in osteoporosis management – Arthur Conigrave
Stress fracture healing – Mark Forwood
Atypical fractures - Per Aspenberg
Selecting an osteoporosis therapy – the pros and cons of existing agents – Jeffrey Zajac
New agents for osteoporosis management – John Eisman

12:30 Conclusion