

ส่วนงาน สำนักบริหารงานวิจัย ฝ่ายวิเคราะห์และเผยแพร่ผลงานวิจัย โทร.80240 โทรสาร 80236
ที่ ศธ 0512.2.2.3/142

บันทึกข้อความ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นเกียรติในพิธีเปิดและเข้าร่วมสัมมนาพิเศษ

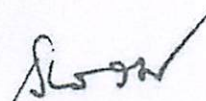
เรียน คณบดีคณะอักษรศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมสัมมนาพิเศษ ครั้งที่ 26 ประจำปี 2561
2. QR Code ลงทะเบียนเข้าร่วมงานสัมมนาพิเศษ

ด้วยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมกับมูลนิธิกระจกเงาอาชีพ ประเทศญี่ปุ่น จะจัดการประชุมสัมมนาพิเศษ The 26th Special CU-af Seminar 2018 ในวันที่พฤหัสบดีที่ 14 มิถุนายน 2561 เวลา 08.30-13.00 น. โดยจะมีพิธีเปิดและพิธีมอบทุนวิจัยประจำปี 2561 ณ ห้อง 105 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การประชุมสัมมนาดังกล่าวจะมีการนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนจากมูลนิธิกระจกเงาอาชีพ ปี 2558 และ 2559 รวม 12 เรื่อง และมีการบรรยายพิเศษ โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภศร วนิชเวชารุ่งเรือง ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ รายละเอียดดังกล่าวกำหนดการที่แนบ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมสัมมนาดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรและผู้สนใจในส่วนของท่านเข้าร่วมประชุมดังกล่าว ทั้งนี้ กรุณาลงทะเบียนได้ที่ <https://bit.ly/2wKC7pQ> หรือ สแกน QR Code ตามเอกสารแนบ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ภายในวันจันทร์ที่ 11 มิถุนายน 2561 และสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักบริหารวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (บงกช หงสะพัก) โทรศัพท์ 02-218-0240

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดและร่วมประชุมสัมมนาตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง



(ศาสตราจารย์ นายแพทย์เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม)

รองอธิการบดี

เรียน คณบดีคณะอักษรศาสตร์ผ่านรองคณบดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรณี ชีวินศิริวัฒน์)

เพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุมสัมมนาดังกล่าว
จักเป็นพระคุณยิ่ง ทั้งนี้ จักได้มอบหมายให้นางวรรณภา
จัดสนาม ประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์ผู้สนใจเข้าร่วม
การประชุมดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ผู้ประสานงาน

นางสาวบงกช หงสะพัก

ฝ่ายวิเคราะห์และเผยแพร่ผลงานวิจัย สำนักบริหารวิจัย

เบอร์โทรศัพท์ 02-218-0240

17 พ.ค. 2561 เวลา 16:43



17 พ.ค. 61

Agenda

The 26th Special CU – af Seminar 2018

On Thursday, 14th June 2018

At Room 105, 102, 103 Mahachulalongkorn Building

08.30 – 09.00

Registration

09.00 – 09.30

Opening Ceremony (Room 105)

- **Welcome Remarks and Report**
Prof. Kiat Ruxrungham, M.D.
Vice President, Chulalongkorn University
- **Congratulatory Address**
Mr. Kazuhiko Ishimura
Chairman, The Asahi Glass Foundation, Japan
- **Opening Address**
Prof. Dr. Bundhit Eua-arporn
President, Chulalongkorn University.
- **MOU Signing between Chulalongkorn University – The Asahi Glass Foundation**
- **2018 Grant Presentation**
Mr. Kazuhiko Ishimura
Chairman, The Asahi Glass Foundation, Japan

Grantees

- | | |
|---|---|
| (1) Asst. Prof. Dr. Stephan Dubas | The Petroleum and Petrochemical College |
| (2) Assoc. Prof. Dr. Sirilux Poompradub | Faculty of Science |
| (3) Assoc. Prof. Dr. Napida Hinchiranan | Faculty of Science |
| (4) Dr. Niphaphun Soatthiyanon | Metallurgy and Materials Science Research Institute |
| (5) Dr. Jiaqian Qin | Metallurgy and Materials Science Research Institute |
| (6) Assoc. Prof. Dr. Pakorn Varanusupakul | Faculty of Science |
| (7) Dr. Peerapat Thongnuek | Faculty of Engineering |
| (8) Asst. Dr. Pornapa Sujaridworakun | Faculty of Science |
| (9) Assoc. Dr. Withit Pansuk | Faculty of Engineering |
| (10) Asst. Dr. Kreangkrai Maneeintr | Faculty of Engineering |

- **Photo session**

09.30 – 10.00

Keynote Lecture : Prof. Dr. Supason Wanichwecharungruang
Department of Chemistry, Faculty of Science

10.00 – 10.10

Group Photo at Mahachulalongkorn Building

10.10 – 10.30

Coffee Break

10.30 – 12.00

Three Concurrent presentation sessions

Sessions 1 Science and Technology at Room 105

Sessions 2 Health Science at Room 102

Sessions 3 Medical Science at Room 103

12.00 – 13.00

Networking lunch at Room 108

Presentation Sessions

Sessions 1: Technology Sciences (Room 105, Mahachulalongkorn Building)

Chairman : Prof. Dr. Tirayut Vilaivan
Associate Dean for Research Affairs, Faculty of Science
Co-chairman : Assoc. Prof. Dr. Yuttanant Boonyongmaneerat
Associate Director for Research Affairs, Metallurgy and Materials Science Research Institute

- 10.30 – 10.55 **Design Methodology and Analysis of Integrated Fuel Cell Systems for Clean Power Production**
Asst. Prof. Dr. Amornchai Arpornwichanop
Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering
- 10.55 – 11.20 **Self-assembled Island Formation in Heteroepitaxial Thin Films on Patterned Substrates :
A Study by Kinetic Monte Carlo Simulations**
Asst. Prof. Dr. Patcha Chatraphorn
Department of Physics, Faculty of Science
- 11.20 – 11.45 **Surface Profiling Underneath Thin Transparent Layer Using Speckle Interferometry of
Superluminescent Diode Based on Fourier Transform Method**
Asst. Prof. Dr. Montian Tianprateep
Department of Physics, Faculty of Science
- 11.45 – 12.10 **Development of Nanocomposite Material for Toxic Heavy Metal Sensor**
Dr. Nadnudda Rodthongkum
Metallurgy and Materials Science Research Institute

Sessions 2 : Health Sciences (Room 102 Mahachulalongkorn Building)

Chairman : Assoc. Prof. Supatporn Tepmongkol, M.D.
Assistant Dean for Research Affairs, Faculty of Medicine
Co-chairman : Asst. Prof. Dr. Tewin Tencomnao
Representative of Associate Dean for Research Affairs,
Faculty of Allied Health Sciences

- 10.30 – 10.55 **Sequence Diversity and Evolution of the Apical Membrane Antigen 1 Gene (AMA1) of *Plasmodium Vivax*-related Primate Malaria (*P. knowlesi*, *P. cynomolgi* and *P. inui*)**
Assoc. Prof. Dr. Chaturong Putapornpipit
Department of Parasitology, Faculty of Medicine
- 10.55 – 11.20 **Enhanced Propagation Yield of Influenza Virus for Vaccine Production Through Cellular
MicroRNAs Regulation**
Assoc. Prof. Dr. Sunchai Payungporn
Department of Biochemistry, Faculty of Medicine
- 11.20 – 11.45 **Production of Novel Cell Penetrating Peptides for Targeted Therapy of Non-Small Cell Lung Cancer**
Asst. Prof. Dr. Viroj Boonyaratanakornkit
Department of Clinical Chemistry, Faculty of Allied Health Sciences
- 11.45 – 12.10. **Investigation of Bisphenol-A Effects Associated with Autism Spectrum Disorder using
Transcriptomic Profiling and Interactomic Analysis of Multipotent Neural Stem Cells**
Dr. Tawarit Sarachana
Department of Clinical Chemistry, Faculty of Allied Health Sciences

Sessions 3 : Medical Sciences (Room 103 Mahachulalongkorn Building)

Chairman : Assoc. Prof. Dr. Kaywalee Chatdarong, D.V.M.
Associate Dean in Research Affairs, Faculty of Veterinary Science
Co-chairman : Asst. Prof. Dr. Kanokpom Bhalang, D.D.S.
Associate Dean in Research Affairs, Faculty of Dentistry

- 10.30 – 10.55** **Adaptation of *Streptococcus Mutans* Gene Expressions to Human Breast Milk**
Asst. Prof. Dr. Panida Thanyasrisung, D.D.S.
Department of Microbiology, Faculty of Dentistry
- 10.55 – 11.20** **The Role of Toll-like Receptor 3 Ligand, Poly(I;C), on the Stem Cell Properties and Immunomodulation of Human Periodontal Ligament Cells (PDLSCs)**
Dr. Nuttha Klincumhom, D.V.M.
Department of Anatomy , Faculty of Dentistry
- 11.20 – 11.45** **Insight into Large-ring Cyclodextrin Production Mechanism of Amylomaltase from *Corynebacterium Glutamicum***
Asst. Prof. Dr. Kuakarun Krusong
Department of Biochemistry, Faculty of Science
- 11.45 – 12.10** **Roles of Simvastatin on Proliferation and Osteogenic Differentiation Potential of Canine Bone Marrow-derived Mesenchymal Stem Cells.**
Dr. Chenphop Swangmake, D.V.M.
Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Science
- 12.10 – 13.00** **Lunch at Room 108**
-

The 26th Special CU-af Seminar 2018

14th JUNE 2018
08.30-13.00 hrs.
Room 105, 103, 102
Mahachulalongkorn Building,
Chulalongkorn University

THE ASAHI
GLASS
FOUNDATION



Register Here

