

คณะแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เลขรับ 2251  
วันที่ 16 ต.ค. 2549  
14/30




# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานวิเทศสัมพันธ์ กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี โทร. 3039-40  
ที่ ศร 0529.5.1/ว 4๖๖ วันที่ 16 ตุลาคม 2549

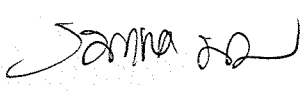
เรื่อง ขอเชิญฝึกอบรมหลักสูตร Advanced Refresher Course on Immunology,  
Vaccinology and Biotechnology Applied to Infectious Diseases

เรียน คณบดีคณะแพทยศาสตร์


- ( ) เพื่อโปรดทราบ
- ( ) เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติตามนัยหนังสือดังกล่าว
- ( / ) เพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ
- ( / ) เพื่อโปรดแจ้งเวียนและประชาสัมพันธ์
- ( ) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา ดำเนินการต่อไป
- ( ) โปรดส่งกลับงานวิเทศสัมพันธ์ภายในวันที่
- ( ) อื่นๆ

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภัทริยา วิสัยจร)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

เรียน คณบดี  
- เพื่อโปรดพิจารณา  
- แจ้งกองวิจัยและพัฒนา

  
17 ต.ค. 49

- ① ส่งมอบเอกสาร
- ② ส่งมอบเอกสาร

  
17/10/49

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ 05071/๑1409

ถึง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



เลขที่รับ	๑๕๖
วันที่	9 ต.ค. 2549
เวลา	16.00 น.

งานวิเทศสัมพันธ์	
เลขที่รับ	๖43
วันที่	11 ต.ค. 2549
เวลา	14.12

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	
เลขที่รับ	๑๑๐
วันที่	10 ต.ค. 2549
เวลา	14.20 น.

ด้วย WHO/TDR ร่วมกับ Institute of Public Health, Dhaka, Bangladesh จะจัดฝึกอบรมหลักสูตร Advanced Refresher Course on Immunology, Vaccinology and Biotechnology Applied to Infectious Diseases ณ Institute of Public Health, Dhaka, Bangladesh ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 13 ธันวาคม 2549 โดยได้รับทุนสนับสนุนจากรัฐบาลสวีเดนครั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวเป็นการจัดฝึกอบรมต่อเนื่องสำหรับผู้ที่เคยไปเข้าร่วมหลักสูตร Immunology, Vaccinology and Biotechnology Applied to Infectious Diseases หรือผู้ที่สนใจที่จะเข้าร่วมหลักสูตรนี้เป็นครั้งแรกก็สามารถสมัครรับทุนดังกล่าวได้เช่นกัน

ผู้สนใจสมัครรับทุนโปรดติดต่อโดยตรงไปยัง DR P. Launois, Head of the WHO Immunology Research and Training Centre, Lausanne, Switzerland Tel: 0041-22-791 2659, Fax: 0041-22 791 4854, E-mail: launoisp@who.int

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดเผยแพร่ให้ผู้สนใจทราบด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ (ผ่านห้องหน้างาน)

- เพื่อโปรดพิจารณา

- เห็นด้วยแต่จำกัดวงเรื่องชื่อ, วัตถุประสงค์ และ ทุน

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



ส.อ.อ.บ.

11 ต.ค. ๕๑

ว.ร.๓๓

11-10-49

สำนักยุทธศาสตร์อุดมศึกษาต่างประเทศ  
 กลุ่มบริหารนโยบายการเปิดเสรีอุดมศึกษา  
 โทรศัพท์ 0 2610 5397  
 โทรสาร 0 2354 5570

WORLD HEALTH  
ORGANIZATION



ORGANISATION MONDIALE  
DE LA SANTE

South East Asia Region

Region de l'Asie du Sud-Est

OFFICE OF THE WHO REPRESENTATIVE TO THAILAND

Tel: (66 2) 591-8198, 590-1524

Fax: (66 2) 591-8199

Our ref: AF-18/06(Nov)

3 October 2006

*With the compliments  
of  
Representative to Thailand*

The Permanent Secretary  
Ministry of Public Health  
Tiwanon Road  
Nonthaburi 11000  
Thailand

Attached please find a copy of an announcement on the "Advance WHO/TDR refresher Course on Immunology, Vaccinology and Biotechnology Applied to Infectious Diseases", to be held in Dhaka, Bangladesh from 29 November to 13 December 2006.

This is for your information, please.

With best regards,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "H.Y. Jayawickramarajah".

Dr P.T. Jayawickramarajah  
WHO Representative to Thailand

Encl: as stated



World Health  
Organization

20, AVENUE APPIA - CH-1211 GENEVA 27 - SWITZERLAND - TEL CENTRAL +41 22 791 2111 - FAX CENTRAL +41 22 791 3111 - WWW.WHO.INT

Tel. direct: +41 22 791 2659  
Fax direct: +41 22 791 4854  
E-mail: launoisp@who.int

In reply please  
refer to: 15-133-41

Your reference:

ADVANCED WHO/TDR REFRESHER COURSE ON IMMUNOLOGY, VACCINOLOGY  
AND BIOTECHNOLOGY APPLIED TO INFECTIOUS DISEASES  
DHAKA, BANGLADESH, 29 NOVEMBER-13 DECEMBER 2006

Dear Colleagues,

We are pleased to inform you that, as a follow-up activity to the WHO Programme for Research and Training in Immunology, Vaccinology and Biotechnology Applied to Infectious Diseases, and with the support of the Swiss Agency for Development and Cooperation, we are organizing a refresher course in Dhaka, Bangladesh, in collaboration with the Institute of Public Health (IPH) in Dhaka and the Pasteur Institute, Paris, from 29 November to 13 December 2006. This course is intended mainly for people who have previously participated in one of the courses on *Immunology, Vaccinology and Biotechnology Applied to Infectious Diseases*, which are held each year in Lausanne, Switzerland.

Details concerning this training activity and the application procedure are given in the attached poster.

We would like to encourage you to apply for this course, which we hope will constitute an important follow-up to the training you received in Switzerland and will promote interaction among former participants in the WHO Training Programme.

However, due to budgetary constraints, the number of participants in this refresher course is limited. If you wish to apply, please ensure that you send a letter describing your current activities and expressing your interest in attending this refresher course, together with an updated *Curriculum Vitae*, no later than 20 October 2006 (direct fax number is 41-22 791 4854).

With best regards,

Yours sincerely,

Dr Pascal Launois  
UNICEF/UNDP/World Bank/WHO  
Special Programme for Research  
and Training in Tropical Diseases (TDR)

منظمة الصحة العالمية • 世界卫生组织



**THE WORLD HEALTH ORGANIZATION**  
(The UNICEF/UNDP/World Bank/WHO Special Programme for Research  
and Training in Tropical Diseases [TDR])  
in collaboration with

**THE INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH**  
DHAKA, BANGLADESH,

is organizing an

**ADVANCED REFRESHER COURSE ON IMMUNOLOGY, VACCINOLOGY  
AND BIOTECHNOLOGY APPLIED TO INFECTIOUS DISEASES  
FROM 29 NOVEMBER TO 13 DECEMBER 2006**

This refresher course will be held at the Institute of Public Health, Dhaka, Bangladesh and will be given in English. It is organized as a follow-up activity for scientists from Bangladesh and neighbouring countries who have already participated in one of the courses held in Switzerland within the context of the WHO Programme on Immunology, Vaccinology and Biotechnology Applied to Infectious Diseases. This course will also be open to a limited number of other participants who have not attended a WHO course in Lausanne. The total number of participants will be limited to 21. This course is made possible by a donation to WHO from the Government of Switzerland (Swiss Agency for Development and Cooperation [SDC]) and the Pasteur Institute, Paris and the International Union of Immunological Societies [IUIS].

**PROGRAMME**

The first part of the course will be devoted to recent advances in immunology and molecular biology applied to the study of infectious diseases. Specific aspects related to HIV/AIDS, diarrhoeal diseases, Leishmaniasis, Filariasis and emerging hemorrhagic fever, will subsequently be dealt with. Certain sessions will deal specifically with vaccine development and principles of epidemiology. A short e-learning session will be organized during which participants will be introduced to a web based teaching material on immunology.

**APPLICATION**

Scientists interested in applying should send their *Curriculum Vitae*, details of their work and express their interest in this course in a letter to Dr P. Launois, Head of the WHO Immunology Research and Training Centre, Lausanne (Switzerland) with a copy to Dr Setarunnahar (see addresses below). The selected candidates will be contacted no later than **25 OCTOBER 2006** (by fax, e-mail or courier service). Selected participants will receive a fellowship allowance and an air ticket, if applicable.

**SCIENTIFIC ORGANIZING COMMITTEE**

Dr P. Launois, Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR), 20 avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland, E-mail: [launoisp@who.int](mailto:launoisp@who.int), Tel: 0041-22-791 2659, Fax: 0041-22 791 4854.

Dr Setarunnahar, Institute of Public Health, DPT Section, Mohakhali, Dhaka 1212, Bangladesh, e-mail: [setara\\_nahar@hotmail.com](mailto:setara_nahar@hotmail.com), Tel: +880 2 9898486, Fax: +880 2 9898853.

**DEADLINE FOR RECEIPT OF APPLICATIONS: 20 OCTOBER 2006**