

UBND TỈNH ĐỒNG NAI  
SỞ Y TẾ

Số: 304b/SYT-NVY

V/v tham dự Hội nghị An toàn sinh  
học và An ninh sinh học do Viện Vệ  
sinh dịch tễ Trung ương tổ chức

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Đồng Nai, ngày 03 tháng 8 năm 2017

Kính gửi:

VĂN BẢN ĐIỆN TỬ  
KHÔNG GỎI VĂN BẢN GIẤY

- Trung tâm Y tế dự phòng;
- Trung tâm chăm sóc sức khỏe sinh sản;
- Trung tâm truyền thông và giáo dục sức khỏe;
- Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh;
- Trung tâm phòng chống HIV/AIDS;
- Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh;
- Trung tâm Giám định y khoa;
- Trung tâm Bảo vệ sức khỏe lao động và môi trường;
- Trung tâm Kiểm dịch y tế quốc tế;
- Chi cục Dân số kế hoạch hóa gia đình;
- Bệnh viện Y Dược cổ truyền;
- Bệnh viện đa khoa Đồng Nai;
- Bệnh viện đa khoa Thống Nhất Đồng Nai

Sở Y tế nhận Công văn số 110/GM-VSDTTU ngày 31/7/2017 của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương về việc tham dự Hội nghị An toàn sinh học Châu Á – Thái Bình Dương lần thứ 12 với chủ đề “An toàn sinh học & An ninh sinh học – Thách thức mới của các mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi nhanh chóng về khoa học và công nghệ” và các khóa tập huấn liên quan;

1. Thành phần mời dự họp:

- Lãnh đạo phòng Nghiệp vụ Y Sở Y tế;

- Cán bộ xét nghiệm, cán bộ quản lý liên quan đến phòng xét nghiệm y học, sinh học thuộc các đơn vị: Trung tâm Y tế dự phòng; Trung tâm chăm sóc sức khỏe sinh sản; Trung tâm truyền thông và giáo dục sức khỏe; Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh; Trung tâm phòng chống HIV/AIDS; Trung tâm kiểm nghiệm tỉnh; Trung tâm Giám định y khoa; Trung tâm Bảo vệ sức khỏe lao động và môi trường; Trung tâm Kiểm dịch y tế quốc tế; Chi cục Dân số kế hoạch hóa gia đình; Bệnh viện Y Dược cổ truyền; Bệnh viện đa khoa Đồng Nai; Bệnh viện đa khoa Thống Nhất Đồng Nai

2. Thời gian và địa điểm:

a. Thời gian:

- Ngày 22 – 23/8/2017: tập huấn về an toàn sinh học và an ninh sinh học;

- Ngày 24 – 25/8/2017: Hội nghị “An toàn sinh học & An ninh sinh học – Thách thức mới của các mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi nhanh chóng về khoa học và công nghệ”

(Đính kèm chương trình Hội nghị)

b. Địa điểm: Khách sạn Lotte Legend Saigon, thành phố Hồ Chí Minh

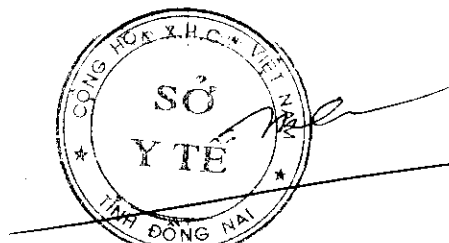
c. Lệ phí tham dự Hội nghị và tập huấn tham khảo tại website <http://a-pba-org/information/121> hoặc liên hệ với Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương – ThS Nguyễn Thị Ngọc Hà, Khoa An toàn sinh học và Quản lý chất lượng; ĐT 0977517842; Email: bsqm@nihe.org.vn

Đề nghị các đơn vị cử cán bộ tham dự đúng thành phần và thời gian kể trên./. ↗

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc SYT;
- Phòng NVTY;
- Website SYT;
- Lưu: VT, NVTY.

**GIÁM ĐỐC**



Huỳnh Minh Hoàn

## Hội nghị An toàn sinh học Châu Á – Thái Bình Dương lần thứ 12

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương phối hợp với Hội An toàn sinh học Châu Á - Thái Bình Dương tổ chức Hội nghị An toàn sinh học Châu Á - Thái Bình Dương lần thứ 12 với chủ đề “*An toàn sinh học & An ninh sinh học – Thách thức mới của các mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi nhanh chóng về khoa học và công nghệ*” và các khóa đào tạo về các vấn đề liên quan như sau:

### **Thời gian:**

- Từ 22-23/8/2017: các khóa tập huấn về an toàn sinh học và an ninh sinh học
- Từ 24-25/8/2017: hội nghị “An toàn sinh học & An ninh sinh học – Thách thức mới của mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi nhanh chóng về khoa học và công nghệ”.

**Địa điểm:** Khách sạn Lotte Legend Saigon, thành phố Hồ Chí Minh

### **Nội dung:**

*Dưới đây có thể lựa chọn tham gia đào tạo về các nội dung:*

- Đánh giá nguy cơ sinh học – Nguyên tắc và phương pháp (1 ngày)
- Tổ chức thi cấp chứng chỉ chuyên gia an toàn sinh học của IAFBA (Liên hiệp các Hội An toàn sinh học quốc tế). Quản lý nguy cơ sinh học (1 ngày)
- Thiết kế và trang bị phòng xét nghiệm ngăn chặn đảm bảo an ninh sinh học (1 ngày)
- Lãnh đạo và phân quyền trong quản lý nguy cơ sinh học (1/2 ngày)
- Ứng phó với sự cố sinh học – Lý thuyết và bài tập tình huống (1/2 ngày)
- Nguy cơ sinh học phòng xét nghiệm – Kiểm soát và đánh giá (1 ngày)

### **Các chủ đề chính của Hội nghị:**

Hội nghị được tổ chức với sự tham gia và trình bày của các chuyên gia đầu ngành về lĩnh vực an toàn sinh học, an ninh sinh học trên thế giới và là cơ hội quý báu để kết nối, chia sẻ kinh nghiệm giữa các quốc gia trong khu vực.

- An ninh sinh học trong thực tế - Những điều cần biết
- Lãnh đạo trong quản lý nguy cơ sinh học – sự cần thiết của việc trao quyền
- Kế hoạch quốc gia về phòng ngừa nguy cơ sinh học đối với dịch bệnh xảy ra trong thời gian tới

- Thách thức mới của các mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi nhanh chóng về khoa học và công nghệ
- Đạo đức, khoa học và nguy cơ sinh học
- Nguy cơ sinh học phòng xét nghiệm tại Châu Á - Thái Bình Dương
- Chăn nuôi, thực phẩm, nước và sinh vật biến đổi gen - Nguy cơ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp

Chương trình chi tiết các khóa đào tạo và hội nghị chính xem tại website [http://a-pba.org/information/121#tabProgram\\_Speakers](http://a-pba.org/information/121#tabProgram_Speakers) hoặc [tại đây](#).

#### **Ngôn ngữ:**

Các khóa đào tạo về an toàn sinh học/an ninh sinh học: tiếng Anh, có phiên dịch hỗ trợ trong một số hoạt động.

Hội nghị chính: tiếng Anh và phiên dịch tiếng Việt (dịch cabin). Đại biểu có thể nghe và thảo luận bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt.

#### **Thủ tục đăng ký đại biểu:**

Một trong hai hình thức:

- Đăng ký trực tiếp tại website: <http://www.a-pba.org/information/121>.
- Gửi thông tin đăng ký đại biểu bao gồm họ và tên, số điện thoại, địa chỉ email và khóa đào tạo/hội nghị sẽ tham dự cho Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương (qua email hoặc văn bản).

**Kinh phí:** tham khảo tại website <http://a-pba.org/information/121> hoặc liên hệ với Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương (một số trường hợp có thể đề nghị miễn/giảm phí tham dự).

**Địa chỉ liên hệ:** Ths. Nguyễn Thị Ngọc Hà, Khoa An toàn sinh học và Quản lý chất lượng, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, ĐT: 024.39726856-111 hoặc 0977517842; email: [bsqm@vnsit.org.vn](mailto:bsqm@vnsit.org.vn)

<sup>\*)</sup> Hội An toàn sinh học Châu Á - Thái Bình Dương được thành lập từ năm 2005 với sự tham gia của hơn 800 chuyên gia an toàn sinh học đến từ 42 quốc gia trong khu vực Châu Á - Thái Bình Dương. Hội được thành lập với mục đích cải thiện các vấn đề an toàn sinh học, an ninh sinh học và tạo điều kiện cho việc chia sẻ kinh nghiệm giữa các quốc gia trong Khu vực. Hàng năm, Hội tổ chức Hội nghị thường niên lần lượt tại các quốc gia trong khu vực.

## CHƯƠNG TRÌNH CÁC KHÓA TẬP HUẤN TRƯỚC HỘI NGHỊ

**An toàn sinh học & An ninh sinh học – Thách thức mới của các mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi nhanh chóng  
về khoa học và công nghệ**

Thời gian	Nội dung	Mô hình/Trình bày
Ngày thứ nhất (22/8/2017)		
09.00 – 17.00  Hội thảo 1 Phòng 1	<b>Danh giá nguy cơ sinh học – Nguyên tắc và Phương pháp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Xác định và đánh giá nguy cơ</li> <li>Kiểm soát nguy cơ và đánh giá hiệu quả</li> <li>Mở rộng đánh giá nguy cơ sinh học đến phòng ngừa các sự cố Hoá học, Sinh học, Phóng xạ và Hạt nhân</li> </ul>	Chook Mee Lan Se Thoc
Ngày thứ hai (23/8/2017)		
09.00 – 17.00  Hội thảo 2 Phòng 2	<b>Tổ chức thi cấp chứng chỉ chuyên gia an toàn sinh học của IFBA (Liên hiệp các Hội An toàn sinh học quốc tế). Quản lý nguy cơ sinh học</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Các thành tố cơ bản của CWA 15793</li> <li>Các yêu cầu cần thiết trong việc tổ chức thi cấp chứng chỉ chuyên gia an toàn sinh học: Kế hoạch và chuẩn bị</li> </ul>	Lim Yang Mooi Tan Cheng Siang
09.00 – 17.00  Hội thảo 3 Phòng 1	<b>Thiết kế và trang bị phòng thí nghiệm ngăn chặn đảm bảo an ninh sinh học</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nguyên tắc thiết kế và trang bị cho phòng thí nghiệm an toàn sinh học cấp 3 và phòng thí nghiệm an toàn sinh học cấp 3 động vật</li> <li>Tích hợp tính năng, thiết kế và chi phí – làm đúng ngay từ đầu</li> <li>Cần nhắc về thiết kế - tiết kiệm năng lượng và bền vững, vận hành và chứng nhận</li> <li>Cần nhắc về bảo dưỡng và xây dựng các SOP</li> </ul>	Anthony Della-Porta Chua Teck Meam
09.00 – 12.00  Hội thảo 4 Phòng 2	<b>Lãnh đạo và trao quyền trong quản lý nguy cơ sinh học</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quản lý yếu tố con người trong nguy cơ sinh học (thái độ và hành vi)</li> <li>Lãnh đạo và trách nhiệm cá nhân...</li> </ul>	Jim Welch
14.00 – 17.00	<b>Ứng phó với sự cố sinh học – Lý thuyết và bài tập</b>	Lim Yang Mooi

Tình huống	Nội dung	Sinh viên chủ trì
Hội thảo 5 Phòng 2	<b>tình huống</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sơ cứu ban đầu (đau tim, chấn thương...)</li> <li>• Hoá chất</li> <li>• Vật liệu sinh học</li> <li>• Vận chuyển</li> </ul>	
09.00 -17.00 Hội thảo 6 Phòng 3	<b>Nguyên cơ sinh học phòng xét nghiệm – Kiểm soát và đánh giá</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Xây dựng chương trình kiểm soát và đánh giá quốc gia</li> <li>• Đánh giá phòng xét nghiệm – Nguyên lý và phương pháp</li> <li>• Bài tập tình huống</li> </ul>	David Lam T.S. Saraswathy

## CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

### An toàn sinh học & An ninh sinh học – Thách thức mới của các mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi nhanh chóng về khoa học và công nghệ

Thời gian	Chương trình	Người phát biểu
<b>Ngày thứ nhất (24/8/2017)</b>		
08.00 – 09.00	Dâng ký đại biểu	
09.00 – 09.10	Phát biểu chào mừng	TS. Chua Teck Mean Chủ tịch A-PBA
09.10 – 09.30	Phát biểu khai mạc	Bộ Y tế Việt Nam
09.30 – 10:00	Hoạt động văn hóa	A-PBA, Viện VSDTTU
10.10 – 10.40	Giải lao	

#### Phản 1. An ninh sinh học trong thực tế - Những điều cần biết

Điều hành: TS. Lee Hei Chan

10.40 – 11.10	WHO – Cập nhật hiện tại mà cộng đồng an toàn sinh học quốc tế nên biết	Kojima, WHO
11.10 – 11.30	Chương trình giám thiểu đe dọa sinh học của Tổ chức Thủ y quốc tế (OIE)	Christine UHLENHAUT
11.30 – 11.50	Chương trình an ninh y tế toàn cầu và liên minh JEE	Maureen Ellis, IFBA
11.50 – 12.10	Gia tăng đe dọa khủng bố sinh học, cách thức khủng bố mới	Daniel Feakes, BWC
12.10 – 13.30 Nghi trưa		

#### Phản 2. Lãnh đạo trong quản lý nguy cơ sinh học – sự cần thiết của việc trao quyền

Điều hành: TS. Edith Tsia

13.30 – 13.50	Sẽ cập nhật	Amal Haq, BEP USA
13.50 – 14.10	Sẽ cập nhật	GS. Nam Taek Lee, Hàn Quốc
14.10 – 14.30	Chương trình quản lý an toàn sinh học phòng xét nghiệm tại Đài Loan	TS. Shu-Hui Tseng, Đài Loan
14.30 – 14.50	Phòng ngừa và ứng phó với nguy cơ hoá học, sinh học, phóng xạ và hạt nhân (CBRN)	Harro Wittermans
14.50 – 15.20 Giải lao		

**Phản 3. Kế hoạch quốc gia về phòng ngừa nguy cơ sinh học  
đối với dịch bệnh xảy ra trong thời gian tới**

Điều hành: TS. Nguyễn Thành Thúy

15.20 – 15.40	Üng phó với sự cố an toàn sinh học và an ninh sinh học – Những điều cần biết	Joy P Calayo, PhBBA, Philippines
15.40 – 16.00	Nâng cao năng lực về quản lý nguy cơ sinh học tại Đông Nam Á – EU CBRN CoE46	Philippe Stroot
16.10 – 16.20	Üng phó quốc gia - Khoa học giải quyết với các mối đe dọa	Asadulghani, Bangladesh
16.20 – 16.40	Üng phó quốc gia với các dịch bệnh mới nổi	Cục Y tế dự phòng, Bộ Y tế Việt Nam
16.40 – 17.00	Chiến lược đáp ứng với thiên tai hoặc phá hoại	TS. Yuli Subiakto, Indonesia
17.00 – 18.00	A-PBA AGM	
18.00 – 18.45	Hội nghị A-PBA, IFBA, PhBBA và các hội an toàn sinh học quốc gia trong Khu vực	

Ngày thứ hai (25/8/2017)

**Phản 4. Thách thức mới của các mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi nhanh chóng về khoa học và công nghệ**

Điều hành: TS. Lim Yang Mooi

09.00 – 09.20	Thách thức về nguy cơ sinh học trong sinh học tổng hợp – các nhà khoa học cần biết	Piers Millet IGEM
09.20 – 09.40	Hiểu rõ vấn đề - Xây dựng hệ thống giám sát nguy cơ sinh học quốc gia phù hợp	Natalie DeGraaf, CDC USA
09.40 – 10.00	Tiêu chuẩn NSF49 về chứng nhận từ an toàn sinh học (Dự án phối hợp giữa NSF49 và A-PBA)	March Roush
10.00 – 10.20	Sẽ cập nhật	ASEAN
10.20 – 10.50	Giải lao	

**Phản 5. Đạo đức, khoa học và nguy cơ sinh học**

Điều hành: TS. Hsing Ming Chen

10.50 – 11.10	Tầm quan trọng của lãnh đạo trong đạo đức sinh học	Jim Welch
11.10 – 11.30	Yêu tố con người và hệ thống trong thực tế đảm bảo an toàn sinh học	Viji Vijayan
11.30 – 11.50	Đối phó với tính lưỡng dụng của nghiên cứu khoa học	Irma Macalinao
11.50 – 12.10	Giám sát và hỗ trợ về an ninh sinh học	Irene Jillson

12.10 – 13.30	Nghỉ trưa	
<b>Phản 6. Nguy cơ sinh học phòng xét nghiệm tại Châu Á – Thái Bình Dương</b>		
Điều hành: TS. Ni Ketut Susilarini		
13.30 – 13.50	Cơ sở phòng xét nghiệm ngăn chặn – giải quyết các vấn đề về an ninh sinh học trong thiết kế và trang thiết bị	Antony Dela-Porta
13.50 – 14.10	Xây dựng mô hình quản lý nguy cơ sinh học tại cơ sở y tế ở Việt Nam	Nguyễn Thanh Thùy, Viện VSDTTU
14.10 – 14.30	Định hướng về Chương trình an toàn sinh học và an ninh sinh học tại Campuchia	Sau Sokunna, Campuchia
14.30 – 14.50	Thực hành và đào tạo an toàn sinh học tại Tây Phi trong vụ dịch Ebola 2014 – 2016: hỗ trợ từ CDC Trung Quốc	William J. Liu, Trung Quốc
14.50 – 15.10	Nguy cơ sinh học phòng xét nghiệm – Thách thức đối với các nước đang phát triển	Darouny Phoncko, Lào
15.10 – 15.40	Giải lao	
<b>Phản 7. Chăn nuôi, thực phẩm, nước và sinh vật biển đổi gen</b>		
<b>Nguy cơ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp</b>		
Điều hành: TS. Asadulgani		
15.40 – 16.00	Tình hình khủng bố trong nông nghiệp hiện nay	FBI
16.00 – 16.20	Sẽ cập nhật	Sẽ cập nhật
16.20 – 16.40	Phòng chống khủng bố sinh học	
16.40 – 17.00	Sẽ cập nhật	Sẽ cập nhật
17.00 – 17.30	Bế mạc	Chủ tịch A-PBA