

Số: 3046/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

Đồng Nai, ngày 03 tháng 8 năm 2017

Kính gửi:

VĂN BẢN ĐIỆN TỬ  
KHÔNG GỒI 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

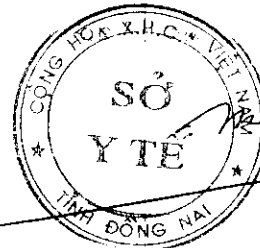
c. Lệ phí tham dự Hội nghị và tập huấn tham khảo tại website <http://a-pba-org/information/121> hoặc liên hệ với Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương – ThS Nguyễn Thị Ngọc Hà, Khoa An toàn sinh học và Quản lý chất lượng; ĐT 0977517842; Email: [bsqm@nihe.org.vn](mailto:bsqm@nihe.org.vn)

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 NVY;
- Website SYT;
- Lưu: VT, NVY.

**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<sup>(1)</sup> 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 môi 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 môi 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:

*Dại biểu 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 IFBA (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@nihe.org.vn](mailto:bsqm@nihe.org.vn)

*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 12 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. Hằng 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   | Người trình bày                      |
|--|--|--------------------------------------|
| <b>Ngày thứ nhất (22/8/2017)</b>           |  |                                      |
| 09.00 – 17.00<br><br>Hội thảo 1<br>Phòng 1 | <b>Đánh giá nguy cơ sinh học – Nguyên tắc và Phương pháp</b><br><br><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, Phòng xạ và Hạt nhân</li> </ul>   | Chook Mee Lan<br>Se Thoc             |
| 09.00 – 17.00<br><br>Hội thảo 2<br>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><br><br><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<br>Tan Cheng Siang     |
| <b>Ngày thứ hai (23/8/2017)</b>            |  |                                      |
| 09.00 – 17.00<br><br>Hội thảo 3<br>Phòng 1 | <b>Thiết kế và trang bị phòng thí nghiệm ngăn chặn đám hào an ninh sinh học</b><br><br><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> | Antony Della-Porta<br>Chua Teck Meam |
| 09.00 – 12.00<br><br>Hội thảo 4<br>Phòng 2 | <b>Lãnh đạo và trao quyền trong quản lý nguy cơ sinh học</b><br><br><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                        |

| Thời gian                             | Nội dung   | Người trình bày              |
|---------------------------------------|--|------------------------------|
| Hội thảo 5<br>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<br>Hội thảo 6<br>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<br>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 trình bày                      |
|--|--|--------------------------------------|
| <b>Ngày thứ nhất (24/8/2017)</b>   |  |                                      |
| 08.00 – 09.00  | Dăng ký đại biểu   |                                      |
| 09.00 – 09.10  | Phát biểu chào mừng  | TS. Chua Teck Mean<br>Chủ tịch A-PBA |
| 09.10 – 09.30  | Phát biểu khai mạc   | Bộ Y tế Việt Nam                     |
| 09.30 – 10.00  | Hoạt động văn hoá  | A-PBA,<br>Viện VSDTTU                |
| 10.10 – 10.40  | Giải lao   |                                      |
| <b>Phần 1. An ninh sinh học trong thực tế - Những điều cần biết</b><br>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 giảm thiểu đe dọa sinh học của Tổ chức Thú 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  | Giá tăng đe dọa khủng bố sinh học, cách thức khủng bố mới                        | Daniel Feakes, BWC                   |
| 12.10 – 13.30  | Nghỉ trưa  |                                      |
| <b>Phần 2. Lãnh đạo trung quản lý nguy cơ sinh học – sự cần thiết của việc trao quyền</b><br>Điều hành: TS. Edith Tria |  |                                      |
| 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   |                                      |

| <b>Phần 3. Kế hoạch quốc gia về phòng ngừa nguy cơ sinh học<br/>đối với dịch bệnh xảy ra trong thời gian tới</b><br>Điều hành: TS. Nguyễn Thanh Thủy       |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| 15.20 – 15.40  | Ứng 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   | Ứng phó quốc gia - Khoa học giải quyết với các mối đe dọa                               | Asadulghani, Bangladesh             |
| 16.20 – 16.40  | Ứng 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 Subiako, Indonesia         |
| 17.00 – 18.00  | A-PBA AGM   |                                     |
| 18.00 – 18.45  | Họp giữa A-PBA, IFBA, PhBBA và các hội an toàn sinh học quốc gia trong Khu vực          |                                     |
| <b>Ngày thứ hai (25/8/2017)</b>  |   |                                     |
| <b>Phần 4. Thách thức mới của các mối đe dọa sinh học trong thế giới thay đổi<br/>nhanh chóng về khoa học và công nghệ</b><br>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 tử an toàn sinh học (Dự án phối hợp giữa NSF49 và A-PBA) | Maren Roush                         |
| 10.00 – 10.20  | Sẽ cập nhật   | ASEAN                               |
| 10.20 – 10.50  | Giải lao  |                                     |
| <b>Phần 5. Đạo đức, khoa học và nguy cơ sinh học</b><br>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  | Yếu 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>Phần 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 Thủy, 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>Phần 7: Chăn nuôi, thực phẩm, nước và sinh vật biến đổi gen</b>            |   |                                |
| <b>Nguy cơ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp</b>                            |   |                                |
| Điều hành: TS. Asadulganj   |   |                                |
| 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                 |