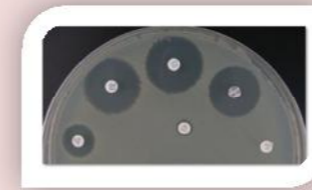


Hội thảo khoa học tại Thái Bình

Ngày 11/11/2015, tại Thái Bình, Dự án đã tổ chức Hội thảo “Hợp tác nghiên cứu giữa Việt Nam và Nhật Bản về Vi khuẩn kháng kháng sinh trong lĩnh vực an toàn thực phẩm tại Việt Nam” với định hướng nâng cao nhận thức về các vấn đề về kháng kháng sinh tại Việt Nam. Hội thảo đã đón hơn 400 khách mời tới tham dự, trong đó có các sinh viên Trường Đại học Y dược Thái Bình. Tại hội thảo, các nhà nghiên cứu trẻ Việt Nam đã theo học các khóa đào tạo ngắn hạn hoặc dài hạn tại Nhật Bản đã trình bày về các kết quả nghiên cứu của mình.

BẢN TIN DỰ ÁN

Số. 9
Tháng 12/2015



SATREPS

Dự án “Nghiên cứu cơ chế gây ngộ độc và xây dựng mô hình giám sát vi khuẩn kháng kháng sinh lưu hành trong thực phẩm”



Cuộc họp Tiến độ lần thứ 4 tại Thái Bình



Cuộc họp Tiến độ lần thứ 4 được dự án tổ chức vào ngày 10/11/2015 tại Thái Bình. Các thành viên dự án đã chia sẻ tiến độ nghiên cứu trong năm 2015 và lên kế hoạch hoạt động cho năm 2016. Một trong những nội dung thảo luận chính của cuộc họp là đề xuất đề cương cho Báo cáo tổng hợp của dự án sẽ được trình lên Bộ Y tế vào cuối năm 2016.

Hội thảo về kháng kháng sinh tại Hà Nội

Dự án đã tổ chức hội thảo về kháng kháng sinh tại Việt Nam để chia sẻ về đề cương Báo cáo tổng hợp của dự án với các việc nghiên cứu. Nhóm biên tập báo cáo, bao gồm các cán bộ của Viện Dinh dưỡng và Trường ĐH Osaka đã giới thiệu các bằng chứng khoa học và mô hình hệ thống giám sát của dự án tới các vị khách mời. Tới tham dự hội thảo có đại diện các viện nghiên cứu, tổ chức quốc tế như Cục An toàn thực phẩm, BHYT (VFA); Cục Quản lý chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản (NAFIQAD); WHO, JICA và USAID.



Đánh giá các bằng chứng của dự án về tình trạng kháng kháng sinh tại Việt Nam, các đại biểu đóng góp ý kiến về tầm quan trọng của việc ứng dụng các kết quả nghiên cứu. Các đại biểu cho rằng, trong tương lai, hệ thống giám sát áp dụng mô hình của dự án sẽ là nguồn lực hữu ích cho các nhà hoạch định chính sách. Nhóm biên tập đã ghi nhận những đề xuất và sẽ tiếp tục cập nhật báo cáo đến cuối năm 2016.



Phát biểu khai mạc của Đại diện Bộ Y tế

Phát biểu khai mạc của Cố vấn trưởng Dự án

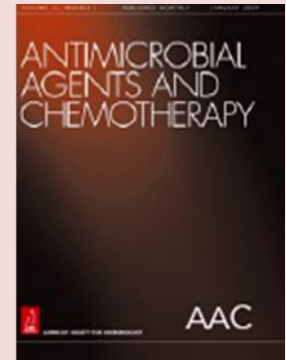
Đại diện JICA đóng góp ý kiến

Phát biểu bế mạc của Giám đốc dự án

➤ Tên viết tắt: BHYT = Bộ Y tế, NIN = Viện Dinh dưỡng, TBUMP = Trường Đại học Y dược Thái Bình, PINT = Viện Pasteur Nha Trang, CTU = Trường Đại học Cần Thơ, IPH = Viện Y tế Công cộng Tp. HCM, BDWSM = Công ty quản lý và kinh doanh chợ Bình Điền.

Các hoạt động can thiệp

Nhằm thí điểm một số biện pháp ngăn chặn sự lan truyền của vi khuẩn kháng kháng sinh trong cộng đồng, từ tháng 9/2015, các chương trình can thiệp đã được triển khai tại một số xã quanh Hà Nội và Thái Bình. Chương trình bao gồm một chiến dịch nâng cao nhận thức về vệ sinh, thúc đẩy việc thực hành vệ sinh đúng và sử dụng thuốc kháng sinh hợp lý thông qua các tài liệu truyền thông giáo dục tại địa phương.



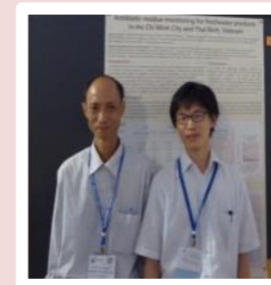
Một báo cáo khoa học của các thành viên dự án đã được đăng trên tạp chí quốc tế *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* vào T10/2015. Báo cáo có nhan đề “Carriage of *Escherichia coli* Producing CTX-M-Type Extended-Spectrum β -Lactamase in Healthy Vietnamese Individuals”. Đây là kết quả nghiên cứu về sự tái nhiễm vi khuẩn *E.coli* sinh ESBL trong cộng đồng, với sự tham gia của 199 người tình nguyện, từ tháng 6/2013 đến tháng 6/2014.

- *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, T10/2015; 59(10):6611-6614.
- doi:10.1128/AAC.00776-15
- Các tác giả: Bùi Thị Mai Hương, Itaru Hirai, Shuhei Ueda, Bùi Thị Kim Ngân, Kouta Hamamoto, Takehiko Toyosato, Lê Danh Tuyên và Yoshimasa Yamamoto.

Các hoạt động giám sát kháng kháng sinh



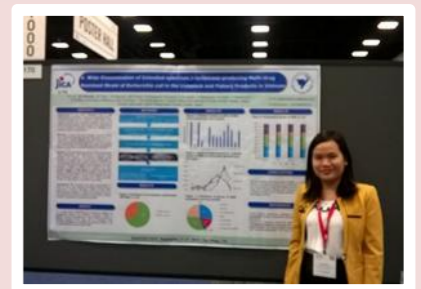
Trong tháng 9/2015, NIN, PINT và IPH đã triển khai chương trình giám sát định kỳ vi khuẩn *E.coli* sinh ESBL trong thực phẩm. Tại Tp. HCM, IPH thu thập 4 loại thực phẩm tại chợ đầu mối, các siêu thị và các chợ bán lẻ. Một chuyên gia Nhật Bản giám sát quy trình giám sát cũng như phân tích, cũng đã cùng tham gia hoạt động lấy mẫu của IPH và đến thăm Công ty Quản lý và Kinh doanh Chợ Bình Điền (BDWSM).



Thuyết trình dạng Poster

Tháng 7/2015, TS. Nguyễn Đức Thịnh, thành viên Nhóm Dược, Viện Y tế Công cộng Tp. HCM đã có bài trình bày tại Hội thảo thường niên lần thứ 52 về Tồn dư Hóa chất Khu vực Bắc Mỹ được tổ chức tại Florida với chủ đề “Giám sát dư lượng kháng sinh trong thức ăn chăn nuôi tại Tp. HCM, Việt Nam”.

Tháng 9/2015, Chị Khổng Thị Điệp, Nhóm Vi sinh, Trường đại học Y Dược Thái Bình đã tham dự Hội nghị Liên ngành khoa học về kháng sinh và liệu pháp điều trị (ICAAC 2015) tại San Diego với bài trình bày poster “Sự phổ biến rộng của vi khuẩn *Escherichia coli* sinh men β -lactamase phổ rộng, đa kháng thuốc trong các thực phẩm có nguồn gốc từ chăn nuôi và thủy sản ở Việt Nam”.



Các khóa đào tạo tại Hà Nội

NIN đã tổ chức khóa học lý thuyết và thực hành “Thiết kế môi trường và tạo dòng” tại Hà Nội trong tháng 10/2015. 13 nhà nghiên cứu vi sinh trẻ của 5 đơn vị đã tham gia khóa học. Sau khi tự thiết kế cặp môi phản ứng dưới sự hướng dẫn của các chuyên gia Nhật Bản, học viên đã thành công trong việc tạo dòng trên vi khuẩn *E.coli*.



Bằng Tiến sĩ và Thạc sĩ

Tháng 9/2015, TS. Phan Ngọc Quang, Nhóm Vi sinh, Trường ĐH Y Dược Thái Bình, đã hoàn thành khóa học Tiến sĩ tại Trường ĐH Tokushima. Khóa học này dài 3 năm dưới sự hướng dẫn của GS. Takahasi Akira nằm trong chương trình đào tạo dài hạn của dự án.

Tháng 10/2015, chị Trần Thị Thu Sương đã bảo vệ thành công luận án Thạc sĩ tại Trường ĐH Cần Thơ. Trong thời gian thực hiện đề tài nghiên cứu cho luận văn Thạc sĩ, chị Sương đã được tham gia khóa đào tạo ngắn hạn tại Trường ĐH Phủ Osaka dưới sự hướng dẫn của GS. Yamasaki Shinji.