

14th September 2015

Morning session: Foodborne Listeriosis

二零一五年九月十四日

上午时段：食源性李斯特菌病

9:30 – 10:00	Registration 登记	
10:00 – 10:15	Opening Remarks 欢迎辞	
10:15 – 10:30	Listeriosis in Hong Kong - the perspective of a public health medical laboratory 从公共卫生医学实验室角度概述香港的李斯特菌感染	<u>Dr. Janice Lo, JP 罗懿之医生</u> Head, Public Health Laboratory Services Branch, Centre for Health Protection 卫生防护中心 公共卫生化验服务处主任
10:30 – 10:40	Detection of <i>Listeria monocytogenes</i> in ready-to-eat food – incident management 即食食品的李斯特菌检测–事故处理	<u>Dr. K. Y. Sha 沙洁瑜医生</u> Medical and Health Officer, Emergency Response, Centre for Food Safety 食物安全中心 紧急应变小组医生
10:40 – 11:15	Control of <i>Listeria monocytogenes</i> along the food chain: from outbreak detection to interventions Part I 从食物链控制李斯特菌：由发现事故至采取干预行动 第一部分	<u>Dr. Martin Wiedmann</u> Gellert Family Professor of Food Safety, Department of Food Science, Cornell University 美国康乃尔大学 食物科学系教授
11:15 – 11:45	Tea break 休息时间	
11:45 – 12:25	Control of <i>Listeria monocytogenes</i> along the food chain: from outbreak detection to interventions Part II 从食物链控制李斯特菌：由发现事故至采取干预行动 第二部分	<u>Dr. Martin Wiedmann</u> Gellert Family Professor of Food Safety Department of Food Science, Cornell University 美国康乃尔大学 食物科学系教授
12:25 – 12:55	Q&A Session 答问时间	
13:00 – 15:00	Lunch 午膳时间	
Afternoon Session下午时段		
15:00 – 15:15	Registration 登记	
15:15 – 16:00	A Risk-based Approach to Preventing Listeriosis in the U.S. Part I 美国采取以风险为本方式预防李斯特菌病爆发 第一部分	<u>Ms. Janell Kause</u> Scientific Advisor for Risk Assessment , Food Safety and Inspection Service - U.S. Department of Agriculture 美国农业部 - 食物安全及检验服务 科学顾问(风险评估)
16:00 – 16:30	Tea break 休息时间	
16:30 – 17:00	A Risk-based Approach to Preventing Listeriosis in the U.S. Part II 美国采取以风险为本方式预防李斯特菌病爆发 第二部分	<u>Ms. Janell Kause</u> Scientific Advisor for Risk Assessment , Food Safety and Inspection Service - U.S. Department of Agriculture 美国农业部 - 食物安全及检验服务 科学顾问(风险评估)
17:00 – 17:30	Q&A Session 答问时间	

15th September 2015

Morning Session: Norovirus Infection

二零一五年九月十五日

上午时段：诺如病毒感染

9:30 – 10:00	Registration 登记	
10:00 – 10:15	Foodborne Norovirus infection in Hong Kong – an overview 香港食源性诺如病毒感染概况	<u>Dr. Jasmine Kwong 邝风明医生</u> Medical and Health Officer, Public Health Laboratory Services Branch Centre for Health Protection 卫生防护中心 公共卫生化验服务处医生
10:15 – 10:25	Investigation of a norovirus food poisoning outbreak related to oysters 对因进吃生蚝而引起的诺如病毒食物中毒事故的调查	<u>Dr. K.M. Poon 潘国明医生</u> Senior Medical and Health Officer Food Incidents Response and Management Centre for Food Safety 食品安全中心 食物事故应变及管理小组高级医生
10:25 – 11:00	Norovirus in bivalve mollusk, the UK experience 双壳贝类软件动物的诺如病毒 -- 英国的经验	<u>Dr. David Lees</u> Senior Food Safety Advisor Food Safety Group at Cefas Weymouth Laboratory, UK 英国韦茅斯国家环境渔业及海产养殖科研中心 高级食物安全顾问
11:00 – 11:30	Tea break 休息时间	
11:30 – 12:10	Risk Management strategy for Norovirus contamination in shellfish 对受诺如病毒污染的介贝类水产的风险管理策略	<u>Dr. David Lees</u> Senior Food Safety Advisor Food Safety Group at Cefas Weymouth Laboratory, UK 英国韦茅斯国家环境渔业及海产养殖科研中心 高级食物安全顾问
12:10 – 12:40	Q&A Session 答问时间	
12:40 – 12:45	Closing 完结	