



الاجتماع العالمي
الأول للإنفوسان
1st GLOBAL MEETING
of **INFOSAN**

أبوظبي ١٤ - ١٦ ديسمبر ٢٠١٠
ABU DHABI 14-16 DEC 2010


Meeting Agenda









ABU DHABI FOOD CONTROL AUTHORITY

 Tel : +971 2 495 4000

 Fax : +971 2 443 6190

 P.O.Box : 52150, Abu Dhabi

 Website: www.adfca.ae

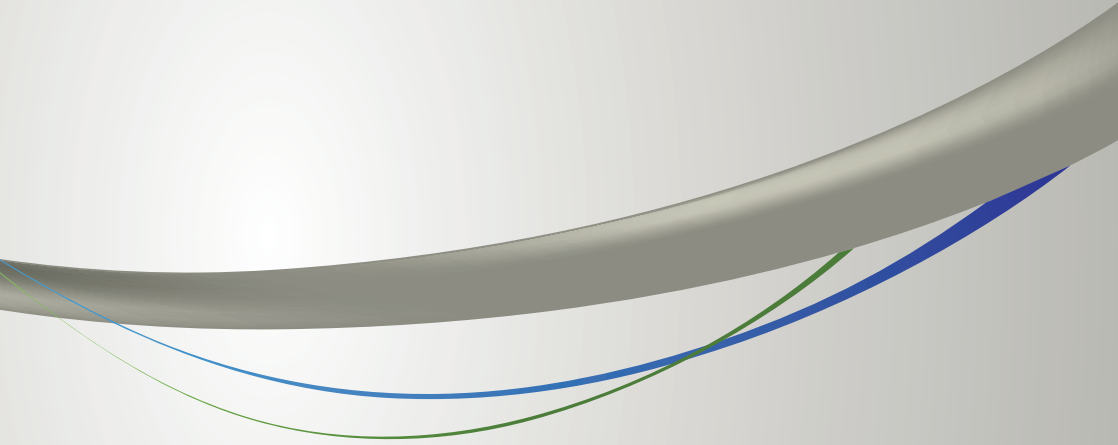


Welcome Note

On behalf of Abu Dhabi Food Control Authority, we would like to welcome our esteemed guests to the first ever INFOSAN (International Food Safety Authorities Network) Global Meeting. Under the patronage of H.H Sheikh Mansour Bin Zayed Al-Nahyan, Deputy Prime Minister of the UAE, Minister of Presidential Affairs and Chairman of Abu Dhabi Food Control Authority, this event is truly a momentous occasion for bringing the world together to champion a shared goal. More so, having the capital of Abu Dhabi as the backdrop for such an event is truly an honor.

Food safety is every single nation's priority. While global trade in foods brings many benefits for consumers and contributes significantly to economic development, it also brings fresh challenges to food authorities around the world. With the increased volume of foods traded globally comes an increased risk of spreading foodborne pathogens and contaminants across national borders, thereby creating new challenges for food authorities and necessitating more efficient global sharing of food safety information pertaining to emergencies.

The International Food Safety Authorities Network (INFOSAN) was developed by the World Health Organization (WHO) in cooperation with the Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations, with around 177 member states, to promote the exchange of food safety information and improve collaboration among food safety authorities at national and international levels. And this global meeting, the first of its kind, will trigger a wave of global attention on the importance of deploying such platform to allow for rapid exchange of information on risks posed by food or feed and on measures taken or to be taken to counter such risks. This event will provide



experts a forum to exchange information and experiences, open a healthy dialogue and foster partnership with the rest of the world on a strategic, practical and valuable framework.

This global meeting, which is expected to bring together around 200 officials and experts in food safety from around the globe, is expected to discuss and then result in the crystallization of ideas to consolidate food safety initiatives on information sharing particularly in food emergencies around the world, in addition to identifying ways and means of securely sharing information on food hazards and risks among member states. It will also encompass discussions over the structure and function of INFOSAN, case studies to identify ways to enhance coordination and information sharing during global food safety emergencies, better information sharing platforms, emerging food hazards and risks and ways to improve interaction between network members to share best practices in food safety.

We wish you all a pleasant stay in Abu Dhabi. This is a city in which you will enjoy the most exquisite blend of tradition and modernity, with one complementing the other in a symbiotic fashion. Thank you all once again and welcome to the UAE and to Abu Dhabi!

Agenda

Co-chairs: Dr Jean-Michel Poirson (FAO) and Dr Maged Younes (WHO)

*Day 1: 14th Dec 2010

Time	Topic	Presenter(s)
09:00-10:00	Opening Ceremony	<ul style="list-style-type: none"> • UAE Patronage Representative • Dr. Hussein A. Gezairy, Regional Director, WHO Regional Office for the Eastern Mediterranean • Mr Saad A. Al-Otaibi, ADG/FAO Regional Representative for the Near East • Andrea Ellis INFOSAN Secretariat, WHO
10:00-10:30	Opening Keynote Speech - Food safety in a global market: Sharing information to protect consumers	Alan Reilly Food Safety Authority of Ireland
10:30-11:00	Coffee Break	
11:00-11:45	Plenary Session 1 - Highlights of INFOSAN's Activities (2004-2010) Q&A	Andrea Ellis INFOSAN Secretariat, WHO
11:45-12:30	Plenary Session 2 - Revised INFOSAN Members Guide Q&A	Masami Takeuchi FAO INFOSAN Focal Point, FAO
12:30-14:00	Lunch – Hosted by ADFCA	
14:00-14:45	Plenary Session 3 - The development of a process for the identification of emerging risks in the food chain: Lessons learnt and a need for international networking Q&A	Tobin Robinson European Food Safety Authority
14:45-15:30	Plenary Session 4: The International Health Regulations (2005) and food safety events Q&A	
15:30-16:00	Coffee Break	

*Gala Dinner, Yas Hotel - Hosted by ADFCA

Time	Topic	Presenter(s)
16:00-17:30	Interactive Session 1: In regional groups of 20-40 people, a guided discussion of the challenges and opportunities in fully participating in INFOSAN	Led by Regional Food Safety Advisors

**Day 2: 15th Dec 2010

Time	Topic	Presenter(s)
9:00-9:30	Feedback from Regional Discussions	Facilitator - Jorgen Schlundt
9:30-10:30	Plenary Session 5 - INFOSAN's work with other networks/ programs: 1. EMPRES Food Safety 2. GLEWS and other OIE programs	Jean Michel Poirson EMPRES Food Safety, FAO Karim Ben Jebara - OIE Q&A
10:30-11:00	Coffee Break	
11:00-11:45	Sharing challenges and best practices Session 1 - Managing food incidents in Australia	Paul Brent and Barbara Butow Food Standards Australia New Zealand
11:45-12:30	Sharing challenges and best practices Session 2 - Health Promotion in Food Safety	Penny Campbell, Emergency Contact Point Department of Health, South Africa Françoise Fontannaz Headquarters, WHO
12:30-14:00	Lunch – Hosted by ADFCA	
14:00-14:45	Sharing challenges and best practices Session 3 - Regional and national food safety alert systems	José Luis De Filipe - Rapid Alert System for Food and Feed, EC, EU Ellen Morrison - US Food and Drug Administration 15-minute discussion
14:45-15:30	Sharing challenges and best practices Session 4 - Panel discussion "Melamine in food 2008"	Facilitator - Jorgen Schlundt
15:30-16:00	Coffee Break	

Time	Topic	Presenter(s)
16:00-16:45	Sharing challenges and best practices Session 5 - Panel discussion Hepatitis A linked to semi dried tomatoes	Facilitator - Jean Michel Poirson

Day 3: 16th Dec 2010

Time	Topic	Presenter(s)
9:00-9:30	Feedback from sessions on sharing best practices	
9:30-10:00	INFOSAN Notes - How they are used and how to improve them	Masami Takeuchi FAO INFOSAN Focal Point, FAO
10:00-10:30	INFOSAN Secure Website - How to make it more useful	Andrea Ellis INFOSAN Secretariat, WHO
10:30-11:00	Coffee Break	
11:00-11:45	Plenary Speech – The way forward for INFOSAN	Dr. Maged Younes - WHO
11:45-12:15	Closing Note	H.E. Rashid Shariqi Director General Abu Dhabi Food Control Authority
12:30-14:00	Lunch – Hosted by ADFCA	

***Tour in Abu Dhabi - Hosted by ADFCA*

Abstracts

Topic:

“Food safety in a global market: Sharing information to protect consumers”

Presenter:

Alan Reilly - Food Safety Authority of Ireland

Abstract:

The global nature and growing complexity of the food chain means that risks posed by unsafe foods have the potential to quickly evolve from a local problem to an international incident in a short period of time. While global trade in foods brings many benefits for consumers and contributes significantly to economic development, it also brings fresh challenges to food authorities around the world. Experience over the past number of years shows that with the increased volume of foods traded globally comes an increased risk of spreading foodborne pathogens and contaminants across national borders, thereby creating new challenges for food authorities and necessitating more efficient global sharing of food safety information. The need to build closer linkages among food safety authorities internationally is well recognised by the World Health Organisation and the Food and Agriculture Organisation of the United Nations. Establishing INFOSAN has provided an important platform for rapidly exchanging information in the case of food safety crises and for sharing data on both routine and emerging food safety issues. There is a growing need for food authorities to be able to identify and respond to food safety incidents and to communicate food safety information to all stakeholders. There is a delicate balance between protecting consumers' health and interfering with trade; the key to success is establishing a mechanism for sharing information that protects food safety, while at the same time not leading to discrimination or a disguised restriction on international trade. In order to strengthen the network of food safety authorities, there is a need to improve collaboration among food safety authorities at national and international levels and to develop agreements and protocols for the rapid exchange of information on

risks posed by food or feed and on measures taken or to be taken to counter such risks.

Topic:

“Plenary Session 1: Highlights of INFOSAN’s Activities (2004-2010)”

Presenter:

Andrea Ellis - INFOSAN Secretariat, WHO

Abstract:

The INFOSAN Progress Report reviews the mandate and development of the Network, the current membership and highlights the activities of the past 6 years. It also identifies some of the current challenges and the directions for strengthening the Network in the future.

Some of the highlights are that INFOSAN:

- provides rapid access to food safety contact points in 177 countries and has been involved in hundreds of food safety events since its inception in 2004
- provides a confidential mechanism for information sharing through the use of a secure web platform
- facilitates the sharing of lessons learnt and exchange of new knowledge related to food safety and foodborne illness
- has published 35 Information Notes on a broad range of food safety topics which are made publicly available on the WHO website in six different languages
- has partnered with numerous international groups to strengthen the Network and enhance collaborative activities
- continues to be cited in the published literature and is recognized as an important source of food safety information
- is highly dependant on the collaboration and engagement of member countries for it to succeed. By building this collaboration, the Network continues to demonstrate its commitment to the goal of protecting global food safety through partnership and strengthening food safety systems internationally.

Topic:

“Revised INFOSAN Member’s Guide”

Presenter:

Masami Takeuchi - FAO INFOSAN

Abstract:

An INFOSAN Member’s Guide is being finalized to replace the current User’s Guide that was published online in 2006. This document is a resource for anyone interested in the purpose of INFOSAN and its functions. The Guide clearly describes the roles and responsibilities of different players in the Network including the WHO and FAO, INFOSAN Emergency Contact Points and Focal Points and the Advisory Group. It also details the different types of communications within the Network during both urgent and non-urgent events. Criteria are defined to determine what kinds of events a Network member should notify to the INFOSAN Secretariat and what could fall under the International Health Regulations (2005). A new 3-level alerting scheme (green, yellow, red) is proposed to better reflect the relative urgency of some alerts over others. Finally, the Guide provides detailed instructions on how to register for and find information on the INFOSAN secure website. This session will be used to elicit input from the Network on the further development of this guide to ensure its usefulness to all members.

Topic:

“The development of a process for the identification of emerging risks in the food chain: Lessons learnt and a need for international networking”

Presenter:

Tobin Robinson - European Food Safety Authority

Abstract:

EFSA provides scientific advice to the risk manager at both the European and Member State levels for the identification of risks present in the food chain.

Through the identification of drivers of emerging risks, EFSA also intends to anticipate future risks derived from changes in current food/feed production practices or factors impinging on food/feed production or changes in human exposure through food consumption.

EFSA is establishing a data monitoring capacity, data filtering methodology and networking structures to identify emerging risks and drivers of emerging risks in a timely fashion and to communicate these to the risk manager.

Three principal sources of information, including the RASFF, media and trade data, have been identified and assessed. In addition, the scientific literature is monitored. While the current data sources monitored are limited, they have been sufficient to enable the elaboration of the procedures for the next steps in the emerging risks identification process. As more data sources become accessible, the process will become more effective. In particular, networking with stakeholders, MS, EU, and international agencies is seen as a key step in developing the effectiveness of this process, and the structures for carrying this out effectively are being developed.

Topic:

“The International Health Regulations (2005) and food safety events”

Presenter:

Abstract:

The WHO International Health Regulations (2005) or IHR (2005) is the global, legally-binding framework against the international spread of a wide range of diseases - including those that are biological or chemical in nature, and transmissible by persons, goods (e.g. food), animals, vectors or the environment. The scope of the IHR (2005) is broad enough to include many foodborne/food safety health risks.

The IHR (2005) entered into force globally in June 2007 and are legally binding upon 194 States Parties worldwide, including all WHO Member States and INFOSAN member countries.

The IHR (2005) include many rights and obligations for States (and mandated functions for WHO) potentially relevant to food safety risks and emergencies, including surveillance and response coordination/support by WHO; notification and verification to WHO of certain public health events and risks; rules on application of health measures to international travellers, trade and transportation; requirements for sanitary conditions and services at international ports, airports and ground crossings; and development of minimum public health capacities in all countries for surveillance, assessment and response for a broad range of risks.

As with other areas where there are existing international public health networks, in addition to the IHR, the key is to ensure effective intersectoral collaboration and coordination between the two (e.g. between the National IHR Focal Point and the INFOSAN Emergency Contact Point or other authority). In this session, the key provisions most important for food safety will be reviewed.

Topic:

“INFOSAN’s work with other networks/programs: EMPRES Food Safety”

Presenter:

Jean Michel Poirson - EMPRES Food Safety, FAO

Abstract:

EMPRES Food Safety is a multidisciplinary program of FAO that aims to prevent and deal with food safety emergencies at a global level. EMPRES Food Safety is composed of 3 pillars: early warning, emergency prevention and rapid response. It complements FAO’s well-established EMPRES systems in animal and plant health as a component of FAO’s Food Chain Crisis Management Framework (FCC).

EMPRES Food Safety engages with INFOSAN and complements its access to public health information with production-oriented information related to foods implicated in foodborne disease or food contamination incidents from other sources such as food safety and agriculture. Through horizon scanning and trend analysis, EMPRES Food Safety detects and analyzes possible low-

key, signals that could suggest a food safety threat at the food production and processing levels. This process complements the food safety incident scanning activities and reactive approach of INFOSAN with a predictive component.

All 3 pillars of EMPRES Food Safety are being conducted in partnership with other UN or international agencies, national and regional government bodies, universities, relevant research institutes, and stakeholders group. INFOSAN is the partner of choice to network with food safety agencies on early warning activities.

Topic:

“INFOSAN’s work with other networks/programs: GLEWS and other OIE programs”

Presenter:

Karim Ben Jabra - OIE

Abstract:

The OIE is an intergovernmental organisation founded in 1924 by 28 countries. It is recognized by the WTO as a reference organisation for international standards. OIE members have to report situation on 118 animal diseases, which include foodborne pathogens. The Global Early Warning System for Animal Diseases, including major Zoonoses (GLEWS), is a unique joint mechanism that builds on the added value of combining and coordinating the alert mechanisms of OIE, FAO and WHO for the international community and alerts member countries to institute prevention measures. GLEWS has been growing in its capacity and ability to perform as a global early warning of major animal diseases and zoonotic disease events. WHO, FAO, and OIE are sharing information on a daily basis with regard to data and rumour tracking. Information is screened, shared, and when needed, verified through various channels, including with the official national representative (official information) and/or contacts on the field.

However, disease intelligence is also a key component of GLEWS to identify risk factors and drivers of priority animal diseases. These analyses go beyond the animal health status reported officially by countries and include

agro-ecological practices and conditions (e.g. land use, agriculture, climate, demographics and economic data).

GLEWS is an INFOSAN partner, linking public health and veterinary networks for early warning and information exchange and improving the risk assessment along the farm-to-table continuum.

Topic:

“Sharing challenges and best practices - Managing food incidents in Australia”

Presenters:

Paul Brent and Barbara Butow - Food Standards Australia New Zealand

Abstract:

Past experiences of food regulatory agencies in responding to a national food incident have highlighted the importance of coordination between jurisdictions during a food incident and of gaining consensus on the appropriate response (e.g. level and extent of food recall). Inconsistencies in the response by jurisdictions on the same issue could render all jurisdictions vulnerable to criticism and scrutiny.

The purpose of the National Food Incident Response Protocol (the Protocol) is to provide clear guidance to government agencies for responding to a range of national food incidents in a timely, appropriate, consistent and coordinated manner. The Protocol formalises current arrangements between these agencies for responding to national food incidents.

Response to national food incidents, including imported food incidents, is co-ordinated by Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) under the Protocol. Since government endorsement of this approach in 2007, fifteen food incidents have been managed under the Protocol.

A case study on thyroid dysfunction linked to consumption of Bonsoy soy milk and seaweed will be presented, which will illustrate different aspects of the processes involved in executing the Protocol.

Topic:

“Sharing challenges and best practices - Health Promotion in Food Safety”

Presenters:

Penny Campbell - Department of Health, South Africa Emergency Contact Point

Françoise Fontannaz - WHO/HQ

Abstract:

In 2001, WHO launched a global health message, rooted in scientific evidence, to educate all types of food handlers, including ordinary consumers: the Five Keys to Safer Food. To date, 95 countries have adopted and adapted the Five Keys to Safer Food message and developed educational programs and health promotion campaigns in various settings. Part of the success of the Five Keys to Safer Food project can be attributed to a communications strategy which stimulated and encouraged communication and exchange of successful models between the actors and partners. Educational projects were undertaken all over the world and several countries have taken advantage of building from experiences of other countries.

The session will give an overview of the implementation of the Five Keys to Safer Food project in countries and present two illustrative examples that show the direct and positive benefits of reapplying practical food safety knowledge in and between countries: 1) The health promotion campaign prepared in South Africa for the 2010 FIFA World Cup; 2) How a project to educate primary schools and the surrounding communities in Guatemala has now expanded to other countries in Central and South America.

Topic:

“Sharing challenges and best practices - Regional and national food safety alert systems”

Presenter:

José Luis De Felipe - Rapid Alert System for Food and Feed, EC, EU

Abstract:

RASFF members are the European Commission, the European Food Safety Authority, the EFTA Surveillance Authority, EU Member States and countries that have signed the EEA treaty. With the addition of Switzerland, for products of animal origin in 2009, now 31 countries are active in the RASFF.

The RASFF Portal database provides insight into the kind of information circulated through the RASFF. It does not allow identification of commercial products because the purpose is not to replace consumer recall pages or other information channels provided by national authorities or business operators. What the RASFF Portal database also does not show are the numerous follow-up notifications sent out in response to an original notification. This is the way in which RASFF puts into practice the international cooperation on specific products for which (rapid) action is required.

On another level, the information in RASFF, reflecting the types of risks encountered in food and feed in the EU and at its borders, is used by risk assessors such as EFSA and ECDC but also law and policy makers and food and feed businesses and consumer associations in Europe and the rest of the world through the RASFF Portal. Increasing the availability of RASFF information to these stakeholders and providing them with the opportunity to give feedback is an important objective for the commission to achieve.

Topic:

“Sharing challenges and best practices - Regional and national food safety alert systems”

Presenter:

Ellen Morrison - US Food and Drug Administration

Abstract:

This presentation will highlight the challenges and lessons learned in establishing a web-based reporting system for food safety alerts. The Food and Drug Administration Amendments Act of 2007 (FDAAA) required the Secretary of the United States Department of Health and Human Services to establish a reportable food registry within the US Food and Drug Administration

(FDA) to receive notification of instances of “reportable foods” via an electronic portal. The FDAAA further required submissions from two potential sources: mandatory reports from industry and voluntary reports submitted by other federal, tribal, state, or local health officials.

To meet this requirement, the FDA modified an existing system, the Emergency Operations Network Incident Management System (EON IMS), to receive, store, triage and process reportable food reports submitted through the portal. Issues related to expedited requirements gathering, effective communication, information disclosure, and data integrity will be discussed.

Traditional mechanisms for communication to the public such as press releases and media interviews are being supplemented by the use of social media. The presentation will also discuss the notification to the public of food emergencies and recalls and the systems used by the FDA, the United States Department of Agriculture/Food Safety and Inspection Service (USDA/FSIS), and the Centers for Disease Control and Prevention (CDC).

Topic:

“Sharing challenges and best practices - Melamine in food 2008”

Facilitator:

Jorgen Schlundt

Abstract:

The purpose of the panel discussion is to identify the challenges and best practices for managing global food safety emergencies learned from the melamine incident in 2008. Three different perspectives will be presented by the panelists. First, Dr. Feng Yong from the Ministry of Health, China, will share some of the challenges faced in managing such a complex, high visibility event and describe some of the counter measures implemented to prevent future occurrences. Second, Dr. Bashir Manji from the Canadian Food Inspection Agency will provide insights from the perspective of a country potentially importing affected products. He will share the approaches used to critically assess what products might be affected, what products to test, what test methods to use and take action when no international regulatory standards existed. Finally, from the global perspective, WHO will share challenges in

rapidly providing product information to Member States, and a preliminary risk assessment as well as a case description, and making recommendations on analytical methods. WHO will also highlight work with partners to rapidly provide a risk assessment and recommend interim regulatory standards and ultimately agree on CODEX standards for melamine in food.

Topic:

“Sharing challenges and best practices - Hepatitis A linked to semi dried tomatoes”

Facilitator:

Jean Michel Poirson - EMPRES Food Safety, FAO

Abstract:

In November 2009, Australia notified WHO through the IHR and INFOSAN of an ongoing outbreak of Hepatitis A virus (HAV) affecting over 250 people. Case control studies attributed the outbreak to the consumption of semi-dried tomatoes. Alerts were issued to the INFOSAN network. In February 2010, INFOSAN learned of a similar HAV outbreak in France and the Netherlands, also epidemiologically linked to semi-dried tomatoes. Trace back investigations conducted in Australia and the Netherlands could not confirm the exact origin of the semi-dried tomatoes. In France, a partial trace back of the batch suspected to be contaminated was found to include products from a supplier in Turkey. The INFOSAN secretariat coordinated information sharing among the countries involved to share findings to see if a common source could be found. In the end, the exact source of the problem could not be identified, but the outbreaks highlighted a number of issues around managing international food safety events and difficulties in detecting and preventing contamination of foods by viruses.

The purpose of the panel discussion is to identify the challenges and best practices for managing food safety events that affected multiple countries. Three different perspectives will be represented by the panelists. First, Dr. Barbara Butow from Australia will share some of the experiences and the challenges they faced in investigating this event and the preventive measures implemented. Second, Dr. Jan van Kooij from the Netherlands will share

information about the challenges in trace back investigation, food testing and the value of molecular typing of viruses to link cases. Finally, Dr. Ilbegi from Turkey will provide the insights from the perspective of the country that was indicated as a possible origin of the suspected products and share the challenges they faced. Together with the facilitator, Dr. Poirson, Dr. Ilbegi will provide information on subsequent cooperation between the Food Safety Authority of Turkey and FAO and the mission that focused on the prevention and control of virus in food. The panel discussion will be facilitated by Dr. Jean-Michel Poirson, Senior Officer of EMPRES Food Safety, FAO. Dr. Andrea Ellis, INFOSAN Secretariat will be responding to questions regarding INFOSAN alerts and activities.

Topic:

“INFOSAN Notes - How they are used and how to improve them”

Presenter:

Masami Takeuchi - FAO INFOSAN focal point

Abstract:

As part of its routine activities, INFOSAN secretariat publishes INFOSAN Information Notes. These Notes are designed to support members with technical information on various current food safety topics. Dissemination of the INFOSAN Information Note at national level is a responsibility of INFOSAN Emergency Contact and Focal Points who receive them directly from the INFOSAN Secretariat. All INFOSAN members are invited to provide comments to the INFOSAN secretariat on topics of interest. Since 2004, INFOSAN has published 35 INFOSAN Information Notes (approximately 5-6 each year) on a broad range of food safety topics.

By providing information on how the topics have been determined in the past and how the Notes have been developed, peer-reviewed and published, this session aims to collect feedback from members on how INFOSAN Information Notes are currently used at national level, and receive suggestions on the desired topics to be covered in the future as well as recommendations to the secretariat for improvement of the Notes development process.

Topic:

“INFOSAN Secure Website - How to make it more useful”

Presenter:

Andrea Ellis - INFOSAN Secretariat, WHO

Abstract:

The practical requirement of countries to easily access confidential or sensitive and up-to-date information about contaminated food products initially prompted the development of the INFOSAN closed website. Launched in November of 2007, the website provides a secure online repository for Emergency Alerts and up-to-date food safety event related information and lists of Emergency Contact Points and Focal Points.

In addition to proving a secure place to store documents, the website is also intended to provide a place for Network members to discuss important food safety issues of global interest, share lessons learned, and promote partnership between countries to help strengthen their capacity to manage food safety risks. Although the website has a built-in discussion forum, it is not being utilized by members. It is recommended that a more user-friendly interface would make it easier for members to navigate the website and utilize the various functions.

This session will be used as an opportunity to obtain feedback from INFOSAN members regarding the usability of the site, and elicit suggestions for future improvements.

Speakers' Biographies

ملخص السيرة الذاتية للمتحدثين

Dr. Karim Ben Jebara

Dr. Jebara holds a PhD degree in Veterinary Medicine from Tunisia, a Master of Sciences from the National Agronomic Institute of Paris, a Master of Veterinary Science from the University of Montréal, and post-graduate diplomas in epidemiology and statistics.

He joined the World Organisation for Animal Health (OIE) in July 2001 as deputy head of the Scientific and Technical Department. In January 2002, he was appointed as the head of the Animal Health Information Department, managing the Worldwide Animal Health Information System (WAHIS). Previously, he worked at the Food and Agricultural Organization (FAO) in Rome on the establishment of the Regional Animal Disease Surveillance and Control Network (RADISCON). He has an extensive international experience in the field of emerging diseases, disease intelligence, epidemiology, and national, regional and international animal disease information systems, their managements and their evaluations. As a GLEWS task force member (Global Early Warning System), he participated in the design and implementation of this joint initiative.

Ezzeddine Boutrif

Mr. Boutrif holds an MSc degree in food science from the USA and is the director of the Nutrition and Consumer Protection Division of FAO in Rome. He is responsible for the organization's nutrition, food safety and consumer protection programs. The division hosts the secretariat of the FAO/WHO Codex Alimentarius Commission, the main inter-governmental body that develops international food standards, guidelines and recommendation, as well as protects consumer's health and ensures fair practices in the food trade.

During his long career with FAO, Mr. Boutrif has been involved in developing and executing activities related to food safety and quality and several international and regional conferences, including two global fora of food safety regulators. Before joining FAO, he headed the Food Quality and Safety Department of Tunisian National Institute of Nutrition and Food Technology, where he developed the capacity of the institute to monitor food contaminants

in the national food supply and worked closely with the local food industry to improve its quality assurance system.

Dr. Paul Brent

Dr. Brent is the chief scientist at the Food Standards Australia New Zealand (FSANZ). Prior to this, he was manager of Product Safety Standards, a section responsible for risk management of novel, irradiated, and genetically-modified foods, as well as food additives and contaminants. He is the Australian delegation leader to the UN/WHO Codex Committee on Food Additives and Contaminants. He is currently a member of the Expert Committee on Food Safety in Hong Kong and WHO International Food Safety Authorities Network (INFOSAN) Advisory Board and the Australian BSE Risk Assessment Committee.

Dr. Brent earned his Bachelor of Science PhD in clinical pharmacology at the University of Newcastle Medical School. He has an extensive background as a research scientist in basic and clinical pharmacology, neuroscience and biochemistry. As a toxicologist at the Therapeutic Goods Administration, he is experienced in evaluating animal and human toxicological data in support of clinical trials.

Dr. Barbara Butow

Dr. Butow hails from England where she completed her undergraduate studies in microbiology and biochemistry. Following her MSc and PhD studies in agricultural science and prior to working as a food regulator, she has invested 15 years as a research scientist.

While pursuing post-doctoral studies in Australia, Dr. Butow worked as a research scientist for 5 years at Australia's Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization. For 6 years now, she has worked as a food regulator at FSANZ, carrying out safety assessments on novel foods (mainly genetically-modified foods) and chemical inputs associated with the dairy industry. As the current deputy manager of the Food Safety Section, Dr. Butow is the coordinator of food incidents under the National Food Incident Response Protocol. In this role, she is the national INFOSAN contact point and also manager of the imported food and recall team and project manager for the development of the Primary Production and Processing Standard for Eggs and Egg Products.

Penelope (Penny) Campbell

Ms. Campbell is responsible for all regulatory matters relating to biological safety and food hygiene involving some 15 sets of regulations, including HACCP and microbiological standards. As a key player in the Biological Safety and Program Support in the Department of Health, Directorate - Food Control since 2006, she advises the provinces/municipalities and other role players on information, education, communication, law enforcement, importation of food, biological safety and food hygiene, food monitoring programs, laboratory analysis, rapid alert systems, and street-vended foods.

She has a Bachelor of Science degree and post-graduate diploma in dietetics from South Africa and is currently finalizing her Master's in Public Health. She currently serves as part of the South African Delegation to the Codex Alimentarius Committee Food Import and Export Inspection and Certification Systems (CCFICS) and heads the South African delegation for the Committee for Food Hygiene (CCFH).

Dr. Andrea Ellis

Dr. Ellis joined WHO/HQ in the Department of Food Safety and Zoonoses in May 2009. Her primary responsibility is managing the INFOSAN Secretariat activities, as well as capacity building and zoonoses. Dr. Ellis holds a PhD in Veterinary Medicine and a Master's of Science in Epidemiology, both from Canada.

She began her career in small animal practice and joined the federal public service in 1994 in field epidemiology. From 1996 to 2009, she managed a disease outbreak response unit for foodborne, waterborne and zoonotic diseases in Canada. During that time, she conducted and coordinated the investigation of disease outbreaks and built capacity in outbreak investigation and surveillance by supervising field epidemiology trainees, teaching at provincial and national workshops, and speaking at various universities. She has co-authored many peer reviewed articles, along with book chapters and guidance documents on disease outbreak investigations. Dr. Ellis spent 2002 to 2004 on secondment to WHO in foodborne disease surveillance capacity building and animal-human interface. While in Canada, she was an INFOSAN focal point from 2004 to 2009.

Francoise Fontannaz

Ms. Fontannaz handles the communication and health promotion aspect of the Department of Food Safety and Zoonoses at WHO. She studied communications in France and is responsible for developing and managing the Five Keys to Safer Food program and its implementation globally. Additionally, she facilitates the development of health promotion campaigns to promote food safety and healthier lifestyles at international mass gathering events, such as the 2008 Beijing Olympics and the 2010 FIFA World Cup.

Ms. Fontannaz was involved in the conceptual development of INFOSAN and significantly contributed to the successful launching and implementation of the network.

Ellen Morrison

Ms. Morrison is director of the Office of Crisis Management (OCM), Office of the Counselor to the Commissioner, Food and Drug Administration in the USA. She represents FDA in numerous public health and homeland security inter-agency initiatives and work groups. She also leads the agency's implementation of the National Incident Management System and has been instrumental in creating Incident Command System-based structures for the agency's use when responding to large and complex incidents.

Prior to her appointment as director of OCM in 2003, Ms. Morrison was the director of FDA's Office of Emergency Operations from 2001 to 2003, and served as director, acting director and deputy director of the Division of Emergency and Investigational Operations from 1996 to 2001. She previously served as a federal investigator in FDA's New England, Los Angeles, and Baltimore districts and regional biologics expert in the mid-Atlantic region.

She holds a Bachelor of Arts in Biology from the USA, and has successfully completed the Kennedy School of Government's National Preparedness Leadership Initiative and Crisis Management program.

Dr. José Luis De Felipe

Dr. De Felipe is a veterinarian who studied in Madrid. In 1986, he became an official in the Spanish administration in the field of veterinary public health in the Ministry of Health where he spent 10 years. His duties included food industry authorization, veterinary drug residues, and the prevention of zoonoses.

Following this, Dr. De Felipe became an official of the European Commission where he was a public health inspector in the Veterinary Inspection Office. He spent two years conducting inspections in EU Member States and third world countries in relation with all products from animal origin and veterinary drug residues and then started work on food hygiene and official controls directives.

In 1997, Dr. De Felipe moved to the Directorate General Health and Consumers of the European Commission. Since 2000, he mainly focused on developing and consolidating the Rapid Alert System for Food and Feed.

Jean-Michel Poirson

Mr. Poirson is senior officer for EMPRES Food Safety (Food Safety Emergency Prevention) in the Division for Nutrition and Consumer Protection (AGN) of the UN Food and Agriculture Organization in Rome. He is seconded by the Government of France since 2009.

He was appointed by the French Ministry of Agriculture and the Ministry of Finance as deputy counselor and counselor at the Embassy of France in Germany (1988/92), US (1986/88 and 1992/98), and the Netherlands (2004/09). At the headquarters, he headed the office of pork and poultry productions, as well as the office of meat industry of the French Ministry of Agriculture. He was also the OIE and Codex Alimentarius contact point.

Mr. Poirson holds a PhD in Veterinary Medicine from France.

Prof. Alan Reilly

Professor Reilly is chief executive of the Food Safety Authority of Ireland (FSAI), the national agency responsible for the enforcement of food regulations in Ireland, and adjunct associate professor at the Institute of Food and Health, School of Agriculture, Food Science and Veterinary Medicine, University College Dublin. As chief executive, he is in charge of providing the direction and leadership to the agency, which is dedicated to protecting consumers' health and interests in the area of food safety.

A graduate of University College Dublin and Brunel University Uxbridge in the UK, he has worked for over 35 years in the field of food safety. Mr. Reilly's job took him all over the world, including a stint with the Food Safety Program of WHO in Geneva, with the UK scientific civil service, and visiting associate professor at the College of Fisheries in the University of the Philippines.

Currently, Mr. Reilly is a member of the Advisory Forum of the European Food Safety Authority, a board member of the Irish National Accreditation Board, a member of the Scientific Advisory Board of the European Food Information Council, and a member of the Scientific Committee of the Abu Dhabi Food Control Authority. He also acts as a food safety advisor to WHO and the Food and Agriculture Organization of UN. He is a member of the Advisory Board of WHO INFOSAN.

Dr. Jorgen Schlundt

After working as head of the Department of Food Safety and Zoonoses in WHO from 1999 to 2010, Mr. Schlundt is now deputy director of the National Food Institute at the Technical University of Denmark. He has a PhD degree in veterinary medicine from Denmark.

After 5 years as a research scientist, he worked on food safety issues on a national level from 1983 to 1999, during which he headed the Bacteriology Department at the Veterinary Research Laboratory in Zimbabwe. He actively participated in international scientific evaluations and management activities in a number of international bodies, focusing work on activities aimed at improving present food safety systems within an integrated farm-to-table framework. He has been involved in major new international initiatives, including the creation of INFOSAN, the build-up of the Global Foodborne Infections Network (GFN) and the initiation of the estimation of the global burden of food borne diseases

Dr. Masami Takeuchi

Dr. Masami Takeuchi is a Food Safety Officer in the Nutrition and Consumer Protection Division of FAO. Her major responsibility is the provision of scientific advice on food safety, focusing on risk assessment. She also works in the newly developed unit of FAO's EMPRES Food Safety, dealing with food safety emergencies, especially the prevention aspects. Currently, she serves as the INFOSAN Focal Point, collaborating with WHO to jointly manage/develop INFOSAN.

She joined FAO in 2006 and worked on capacity development activities for food safety and quality. The activities included field projects, trainings and development of tools, manuals and guidelines and has organized and managed a number of scientific meetings, in different parts of the world on various food safety related topics.

Dr. Takeuchi studied biochemistry and nutrition in Japan. In the US, she took up food microbiology, biotechnology and nutrition, and received her PhD in Food Science and Human Nutrition with a minor in Applied Statistics. Before joining FAO, she was a researcher, lecturer and research fellow at Washington State University, University of Idaho (USA), Kasetsart University, and Chulalongkorn University (Thailand).

Dr. Maged Younes

Dr. Younes is the director of Food Safety and Zoonoses at WHO/HQ in Geneva, Switzerland. He joined WHO in 1991 and held various roles both at the WHO European Centre for Environment and Health and at WHO/HQ. In 2006, he joined UNEP as head, chemicals, and acting executive secretary at Stockholm and Rotterdam Conventions. He eventually returned to WHO/HQ as director of governing bodies in November 2010.

In his career with WHO and UNEP, Dr. Younes dealt with various aspects of environmental health policy and management and led various multidisciplinary teams on several environmental health issues. He managed groups dealing with risk assessment, chemical safety, cross-cutting environmental health issues, and occupational health. His work involved establishing linkages between science and public and environmental health policies, ensuring coordination with other international bodies and NGOs, and providing policy advice to counterparts in member states.

Dr. Younes holds an MSc and a PhD in Biochemistry/Physiological Chemistry and a degree in toxicology and biochemical pharmacology from Germany.

Dr. Tobin Robinson

Tobin Robinson is the head of the Emerging Risks Unit at the European Food Safety Authority (EFSA), Europe's risk assessment body for food and feed safety, animal health and welfare, nutrition, plant protection and plant health based in Parma, Italy. He is responsible for coordinating the implementation and operation of EFSA's activities on emerging risk identification and response to urgent issues.

Dr. Robinson received his BSc and PhD in Microbiology from the UK. For years, he has been involved in research into the physiology of foodborne bacterial pathogens, predictive microbiology, as well as microbial risk assessment in both public and industrial contexts.

شبكة الإنفوسان لمناقشة القضايا المهمة والمتعلقة بسلامة الغذاء على الصعيد العالمي. المشاركة في الدروس والتجارب المستفادة وإقامة شراكات بين مختلف الدول للمساعدة على تقوية قدرات إدارة مخاطر سلامة الغذاء. وبالرغم من دور الموقع الإلكتروني في توفير منصة ملائمة للبحث والنقاش، إلا أنه لا يستخدم كثيراً من قبل الأعضاء. وعليه التوصية بتصميم واجهة إلكترونية أكثر سهولة للاستخدام بهدف إتاحة المجال لتصفح الموقع وتعظيم الاستفادة منه بشكل أكثر سهولة للوظائف المختلفة.

تعتبر الجلسة فرصة لأخذ المرئيات والمقترحات من أعضاء شبكة الإنفوسان حول آلية استخدام الموقع الإلكتروني وأوجه التحسين المستقبلي.

ود. إلبيجي معلومات حول التعاون القائم بين هيئة سلامة الأغذية في تركيا ومنظمة الأغذية والزراعة في مجال الوقاية من والسيطرة على الفيروسات في الغذاء. كما سيدير د. جان ميشيل بويرسون حلقة النقاش. بينما ستجيب د. أندريا أليس. عن الأسئلة المتعلقة بإنذارات شبكة الإنفوسان وأنشطتها.

الموضوع

مدونات إنفوسان - كيفية استخدامها وتحسينها

المقدم / المحاور

ماسامي تاكوتشي

الموجز

تنشر الأمانة العامة لشبكة الإنفوسان مذكرات معلوماتية كجزء من نشاطاتها الروتينية والتي تهدف إلى تزويد الأعضاء بمعلومات فنية حول مختلف المواضيع الراهنة والمتعلقة بسلامة الأغذية. حيث يعتبر نشر هذه المذكرات على الصعيد الوطني مسؤولية نقاط الاتصال ونقاط التبليغ عن حالات الطوارئ لشبكة الإنفوسان والتي تتلقى هذه المعلومات مباشرة من الأمانة العامة لإنفوسان. ولهذا، فإن أعضاء شبكة الإنفوسان مدعوين لتزويد مرئياتهم إلى الأمانة العامة حول المواضيع ذات الاهتمام. ومنذ العام 2004، قامت الشبكة بنشر نحو 35 مذكرة (من 5 إلى 6 مذكرات سنوياً) تتناول المواضيع المتعلقة بسلامة الغذاء. مع إلقاء الضوء على كيفية تحديد المواضيع وآلية إعداد ومراجعة ونشر المذكرات المعلوماتية، فإن الجلسة تهدف إلى أخذ التغذية الراجعة من الأعضاء حول كيفية استخدام هذه المذكرات على المستوى الوطني. وتلقي الاقتراحات حول المواضيع ذات الاهتمام المطلوبة في المستقبل فضلاً عن استعراض توصيات الأمانة العامة في مجال تحسين عملية التطوير.

الموضوع

موقع إنفوسان - كيف نجعله أكثر فائدة

المقدم / المحاور

أندريه إلياس

الموجز

إن المتطلبات العملية للدول الأعضاء من حيث سهولة الوصول إلى أحد المعلومات السرية أو الحساسية الأغذية الملونة، كان الدافع الرئيسي في تطوير الموقع الإلكتروني الآمن لشبكة الإنفوسان. ومنذ إنطلاقه في نوفمبر 2007، يتيح الموقع الوصول الآمن على شبكة الإنترنت إلى قاعدة المعلومات الخاصة بإنذارات الطوارئ إضافة إلى أهم الأحداث والأنشطة المرتبطة بسلامة الغذاء والقوائم الخاصة بنقاط الاتصال الوطنية ونقاط التبليغ عن حالات الطوارئ لشبكة الإنفوسان. بالإضافة إلى أن الموقع يأتي كمكان آمن لتخزين الوثائق والمعلومات. فإنه يوفر أيضاً موقعاً لأعضاء

الصينية. بتعريف بعض التحديات التي تم مواجهتها في إدارة هذه الحادثة المعقدة مع تقديم التدابير المتخذة لمكافحة ومنع تكرارها. ثانياً، سيطرح د. بشير منجي من وكالة تفتيش الأغذية الكندية رؤى من منظور البلد المستورد للمنتجات الغذائية المتأثرة. من حيث النهج المستخدم لتقييم مدى تأثير المنتجات الغذائية. الأصناف الواجب تحليلها، وسائل التحليل المستخدمة والإجراءات المتخذة في حال عدم وجود معايير أو مواصفات دولية. وأخيراً، ستطرح منظمة الصحة العالمية التحديات في مجال توفير المعلومات عن المنتجات بسرعة إلى الدول الأعضاء، إلى جانب آلية إجراء تقييم أولي للمخاطر، فضلاً عن وصف الوضع، وتقديم التوصيات حول الطرق التحليلية. كما سيتم تسليط الضوء على ضرورة العمل مع الشركاء لتقييم المخاطر بسرعة وتقديم التوصيات المتعلقة بالمعايير التنظيمية المؤقتة والمتوافقة مع معايير الدستور الغذائي لمادة الميلامين في الأغذية.

الموضوع

المشاركة في التحديات وتطبيق أفضل الممارسات - التهاب الكبد المرتبط بالطماطم شبه الجففة

المقدم / المحاور

جان ميشيل بوارسون

الموجز

في نوفمبر 2009، قامت أستراليا باخطار منظمة الصحة العالمية من خلال اللوائح الصحية العالمية وشبكة إنفوسان عن حالة تفشي فيروس التهاب الكبد الوبائي، والذي أصاب 250 شخصاً. حيث نسبت دراسات المسح والمراقبة المرض إلى استهلاك الطماطم شبه الجافة. وتم إصدار تحذيرات بهذا الصدد عبر شبكة الإنفوسان. وفي شهر فبراير 2010، تم إعلام شبكة الإنفوسان عن حالة مماثلة لتفشي فيروس التهاب الكبد الوبائي في فرنسا وهولندا مرتبطة بالطماطم شبه جافة. وأدت التحقيقات التي أجريت سابقاً إلى تتبع حدوث أعراض مشابهة في أستراليا ولكن لم يتم إثبات المرجعية إلى الطماطم شبه الجافة.

ففي فرنسا، أدى التتبع الجزئي إلى الاشتباه في ملوثات تم العثور عليها في منتجات مستوردة من تركيا. حيث قامت أمانة شبكة الإنفوسان بالتنسيق وتبادل المعلومات بين البلدان المعنية حول هذه النتائج لبيان ما إذا أمكن الوصول إلى مصدر مشترك. إلا أن المصدر لم يكن دقيقاً بشكل كاف لتحديد الأسباب. ولكن ظاهرة تفشي المرض أثارت العديد من القضايا حول إدارة الحوادث المتعلقة بسلامة الأغذية والصعوبات في كشف ومنع تلوث الأغذية عن طريق الفيروسات.

ن الغرض من هذا الحوار هو بيان التحديات وأفضل الممارسات لإدارة الحوادث والتي أثرت على العديد من الدول. حيث سيتم مناقشة ثلاثة محاور مختلفة من قبل أعضاء الفريق. أولاً، ستقدم د. بربارا بوتو من أستراليا بعض التجارب والتحديات التي تم مواجهتها في عمليات التحقيق في هذا الحدث. والإجراءات المتخذة لضمان عدم تكرار هذه الحادثة. ثانياً، سيقدم د. يان فان كويج من هولندا معلومات حول التحديات في عمليات التحقيق، واختبار الأغذية والفيروسات المرتبطة بهذه الحالات. وأخيراً، سيقوم د. إلبيجي من تركيا بطرح أفكار حول المصادر المحتملة للمنتجات المشتبه بها. كما سيستعرض التحديات التي تم مواجهتها في عمليات التحقيق، وسيقدم كل من د. بويرسون

المعلومات الموضوعية على النظام للمستفيدين وإتاحة الفرصة لهم لتوفير التغذية الراجعة.

الموضوع

المشاركة في التحديات وتطبيق أفضل الممارسات - أنظمة الإنذار الوطنية والإقليمية حول سلامة الأغذية

المقدم / المحاور

إلين موريسون، إدارة الأغذية والأدوية في الولايات المتحدة الأمريكية

الموجز

يسلط العرض التقديمي الضوء على التحديات والدروس المستفادة من تصميم شبكة معلومات إلكترونية للإبلاغ عن الإنذارات المتعلقة بسلامة الغذاء. إن قانون إدارة الأغذية والأدوية المعدل للعام 2007 يتيح لأمن سر إدارة الصحة والخدمات البشرية في الولايات المتحدة بإنشاء سجل تفصيلي للأغذية تحت مظلة "إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية" بغية تلقي كافة الإخطارات عن طريق البوابة الإلكترونية. ويتطلب القانون تزويد المعلومات المطلوبة من خلال مصدرين أساسيين: التقارير الإلزامية الواردة من القطاع الصناعي والتقارير الطوعية المقدمة من قبل الهيئات على المستوى الاتحادي أو المنطقة أو الولاية.

وتلبية هذه المتطلبات، فإن "إدارة الأغذية والأدوية" قامت بتعديل النظام الحالي لإدارة الحوادث ضمن شبكة العمليات الطارئ والذي يستقبل، يخزن، يفرض ويدير التقارير الغذائية المقدمة من خلال البوابة الإلكترونية. وسيتم مناقشة النواحي المتعلقة بجمع المتطلبات، التواصل الفعال، وإصدار المعلومات، وسلامة البيانات خلال الجلسة.

إن الوسائل التقليدية للتواصل مع الجمهور كالأخبار الصحفية والمقابلات الإعلامية قد تم تدعيمها باستخدام وسائل الإعلام الاجتماعية. كما سيتم مناقشة آلية إعلام المستهلكين عن حالات الطوارئ واسترداد الأغذية، والتعرف على النظم المستخدمة من قبل إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية، وزارة الزراعة الأمريكية ومراكز مكافحة والتحكم بالأمراض.

الموضوع

المشاركة في التحديات وتطبيق أفضل الممارسات - الميلامين في الأغذية 2008

المقدم / المحاور

جورغين شلوندت

الموجز

تهدف حلقة النقاش إلى تحديد التحديات وأفضل الممارسات العالمية في إدارة حالات الطوارئ المتعلقة بسلامة الغذاء المستقاة من حادثة الميلامين التي جرت في العام 2008، حيث سيتم استعراض ثلاثة جوانب مختلفة من قبل أعضاء الفريق. أولاً، سيقوم د. فينغ يونغ من وزارة الصحة

أكثر أماناً" المرتكزة على أدلة علمية دامغة تهدف إلى تثقيف كافة شرائح متداولي الغذاء. بما في ذلك المستهلكين. وقد تبنت لتاريخه نحو 95 دولة هذه الرسالة وقامت بإطلاق برامج تثقيفية وحملات توعية صحية. ويعزى جزء من نجاح هذه الرسالة إلى استراتيجية الاتصال التي حفزت وشجعت التواصل وتبادل النماذج الناجحة بين الشركاء. حيث جرى تنفيذ العديد من المشاريع التعليمية في مختلف أنحاء العالم واستفادت العديد من الدول من تجارب بلدان أخرى. تتضمن الجلسة تقديم لمحة عامة عن كيفية تطبيق رسالة "المفاتيح الخمسة لغذاء أكثر أماناً" في الدول التي تبنته مع تقديم اثنين من الأمثلة التوضيحية التي تبين الفوائد المباشرة والإيجابية من تطبيق المعرفة العملية في سلامة الأغذية فيما بين الدول: (1) حملة التوعية الصحية في جنوب أفريقيا خلال نهائيات كأس العالم لكرة القدم 2010. (2) مشروع تثقيف المدارس الابتدائية والمجتمعات المحلية المجاورة في غواتيمالا وتوسع المشروع ليشمل دول أخرى في أمريكا الوسطى والجنوبية.

الموضوع

المشاركة في التحديات وتطبيق أفضل الممارسات - أنظمة الإنذار الوطنية والإقليمية حول سلامة الأغذية

المقدم / المحاور

خوسيه لويس دو فيليب - نظام الإنذار السريع للأغذية والأعلاف. المفوضية الأوروبية والاتحاد الأوروبي

الموجز

ينتسب الأعضاء المشتركين في النظام الأوروبي للإنذار السريع للأغذية والأعلاف من الدول الأعضاء للاتحاد الأوروبي. هيئة سلامة الغذاء الأوروبية. الهيئة الرقابية لاتفاقيات التجارة الحرة الأوروبية ودول الاتحاد الأوروبي بالإضافة إلى الدول الأعضاء الموقعة على الاتفاقية الاقتصادية الأوروبية ليصل العدد الكلي المنتسب لنظام الإنذار السريع للأغذية والأعلاف نحو 31 دولة متضمنة سويسرا (عام 2009) للمنتجات ذات الأصل الحيواني.

توفر البوابة الإلكترونية لنظام الإنذار السريع للأغذية والأعلاف قاعدة بيانات شاملة معلومات تفصيلية للأعضاء. ولا يتيح النظام تحديد العلامات التجارية للمنتجات. ذلك أن الغرض هو عدم استبدال الصفحات الرسمية للإعلان عن استرداد الأغذية أو فنوات المعلومات التي يتم توفيرها من قبل الجهات الرقابية الوطنية أو الشركات التجارية. كما أن النظام لا يظهر إشعارات المتابعة والردود الواردة على التبليغ الرئيسي. وهي الطريقة التي يقوم فيها النظام بشكل عملي على تعزيز التعاون الدولي حول بعض المنتجات المحددة التي تتطلب إجراءات سريعة.

ومن ناحية أخرى. فإن المعلومات على نظام الإنذار السريع للأغذية والأعلاف والتي تعكس مجموعة من المخاطر المرتبطة بالأغذية والأعلاف في دول الاتحاد الأوروبي ومستوياتها تشكل ركيزة رئيسية يتم الاستفادة منها من قبل هيئات تقييم المخاطر. كالهيئة الأوروبية لسلامة الغذاء والهيئة الأوروبية للتحكم بالأمراض. بالإضافة إلى المشرعين وصانعي السياسة والشركات الصانعة وجمعيات حماية المستهلكين في أوروبا والعالم أجمع. هذا وتعمل المفوضية الأوروبية على تحقيق زيادة حجم

الأعضاء، إلى الممارسات والشروط الزراعية البيئية (كاستخدام الأراضي، الزراعة، المناخ، العوامل الديموغرافية والبيانات الاقتصادية).

يعد "نظام الإنذار العالمي المبكر للأمراض الحيوانية" شريكاً لشبكة الإنفوسان بحيث يتم الربط بين مجالى البيطرة والصحة العامة للإنذار المبكر وتبادل المعلومات وتحسين تقييم المخاطر في مختلف المراحل من المزرعة إلى المائدة.

الموضوع

المشاركة في التحديات وتطبيق أفضل الممارسات - إدارة الحوادث الغذائية في أستراليا

المقدم / المحاور

بول برنت وباربارا بوتو، مسؤولا المعايير الغذائية في أستراليا ونيوزيلندا

الموجز

لقد أظهرت التجارب السابقة للهيئات الرقابية لسلامة الغذاء في مجال التبليغ والإخطار عن حوادث الغذاء أهمية التنسيق بين مختلف الجهات خلال حوادث الغذاء والحصول على توافق في الآراء حول نوع الاستجابة الملائم (كمستوى ومدى الحاجة إلى استرداد الأغذية). ذلك أن التضارب في الاستجابة يجعل الجهات الرقابية عرضة للنقد والتمحيص.

إن الهدف الرئيسي من وضع "البروتوكول الوطني للاستجابة للحوادث" هو توفير إرشادات واضحة للجهات الرسمية حول الاستجابة لمجموعة متنوعة من الحوادث الغذائية على المستوى الوطني خلال مدد زمنية مناسبة وبالشكل الأمثل. ويتولى البروتوكول توثيق الإجراءات الحالية المعمول بها بين هذه الجهات في الاستجابة لحوادث الغذاء.

وبموجب البروتوكول، إن الاستجابة للحوادث الغذائية، بما فيها التبليغ عن حوادث الأغذية المستوردة، يتم من خلال التنسيق مع الهيئة الأسترالية-النيوزيلندية لمواصفات الأغذية. ومنذ موافقة الحكومة على هذا النهج في عام 2007، تم إدارة خمسة عشر حادثاً وفق معايير البروتوكول بنجاح. كما سيتم استعراض حالة دراسية حول خلل عمل الثيرويد المرتبط باستهلاك العشب البحري وحليب صويا البوسوي. وذلك بهدف استعراض مختلف نواحي الأنشطة المرتبطة بتفعيل الإجراءات الواردة في البروتوكول.

الموضوع

المشاركة في التحديات وتطبيق أفضل الممارسات - تعزيز الصحة في سلامة الأغذية

المقدم / المحاور

بيني كامبل، مديرة الصحة، نقطة الاتصال في حالات الطوارئ في جنوب أفريقيا
فرانسواز فونتاناز، مقر منظمة الصحة العالمية

الموجز

في عام 2001، أطلقت منظمة الصحة العالمية رسالة صحية عالمية "المفاتيح الخمسة لغذاء

المقدم / المحاور

برس بلوتكين، مسؤول اللوائح الصحية الدولية، منظمة الصحة العالمية

الموجز

تشكل اللوائح الصحية الدولية التابعة لمنظمة الصحة العالمية (2005) الإطار القانوني الإلزامي على الصعيد العالمي، نحو التصدي للانتشار الدولي لمجموعة واسعة من الأمراض بما فيها ذات الطبيعة البيولوجية أو الكيماوية، والأمراض المنقولة عبر الأفراد والسلع (حديدًا الغذاء)، الحيوانات ووسائل النقل أو البيئة. حيث أن نطاق اللوائح الصحية الدولية (2005) واسع بشكل يشمل العديد من المخاطر المنقولة عبر الغذاء أو المخاطر الصحية المرتبطة بسلامة الغذاء.

دخلت اللوائح الصحية الدولية (2005) حيز التنفيذ على الصعيد العالمي في يونيو 2007 وتعتبر ملزمة قانونًا على الأعضاء وعددهم 194 على الصعيد العالمي، بما في ذلك جميع الدول الأعضاء في منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في شبكة إنفوسان.

تتضمن اللوائح الصحية الدولية (2005) في نصوصها الحقوق والالتزامات للدول (والمهام المكلفة لمنظمة الصحة العالمية) والمتعلقة بمخاطر الأغذية وحالات الطوارئ، بما في ذلك: أنشطة المراقبة والتنسيق لعمليات الاستجابة/ الدعم من قبل منظمة الصحة العالمية، أنشطة الإخطار والتحقق الموجه لمنظمة الصحة العالمية حول بعض المخاطر المرتبطة بالصحة العامة، القواعد المتعلقة بتطبيق التدابير الصحية على المسافرين والتجارة والنقل؛ المتطلبات والخدمات الصحية في الموانئ الدولية والمطارات والمعابر البرية، وتطوير المستوى الأدنى من القدرات المتعلقة بالصحة العامة لكافة الدول لغايات التقييم والمراقبة والاستجابة السريعة للمخاطر.

أما بخصوص النواحي التي يتواجد بها شبكات عاملة في مجال الصحة العامة، بالإضافة إلى اللوائح الصحية الدولية، فإن ضمان التعاون الوثيق والتنسيق الفعال بينها (على سبيل المثال بين نقطة الاتصال الوطنية المعنية باللوائح الصحية الدولية ونقطة الاتصال لحالات الطوارئ في شبكة الإنفوسان) يعتبر من الركائز الرئيسية للنجاح. ستتضمن الجلسة مراجعة أهم النصوص والأحكام الأساسية المتعلقة بسلامة الأغذية.

الموضوع

تعاون إنفوسان مع الشبكات / البرامج:
إمبريس سلامة الأغذية

المقدم / المحاور

جان ميشيل بوارسون، منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة

الموجز

إن نظام "إمبرس" لسلامة الأغذية هو برنامج متعدد التخصصات تابع لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة يهدف إلى التعامل مع الحالات الطارئة المرتبطة بسلامة الغذاء على المستوى العالمي. ويتألف النظام من ثلاث ركائز، وهي: "الإنذار المبكر"، "جنب الطوارئ" و"الاستجابة السريعة". ويعتبر

كما يتناول الدليل الأنواع المختلفة من سبل الاتصال ضمن الشبكة خلال حوادث وطوارئ الغذاء، مع وضع معايير لتحديد ماهية أنواع الحوادث التي ينبغي على أعضاء الشبكة إخطارها لأمانة الإنفوسان وما يندرج منها في إطار اللوائح الصحية الدولية (2005). هذا ويضع الدليل المقترح الجديد الإخطارات ضمن ثلاث مستويات (أخضر، أصفر، أحمر) لتعكس على نحو أفضل مدى الاستجابة للتنبيهات الصادرة عن الدول الأعضاء، مع تقديم إرشادات مفصلة حول كيفية التسجيل في شبكة إنفوسان وآلية العثور على معلومات من خلال الموقع الإلكتروني الآمن للشبكة. هذا وستضمن الجلسة أخذ التغذية الراجعة من الدول لمواصلة تطوير هذا الدليل لضمان تعظيم الاستفادة منه لكافة الدول الأعضاء.

الموضوع

تطوير آلية لتحديد المخاطر الناشئة في السلسلة الغذائية: الدروس المستفادة، ومدى الحاجة إلى الشبكات الدولية

المقدم / المحاور

توبين روبنسون، الهيئة الأوروبية للسلامة الغذائية

الموجز

تقوم الهيئة الأوروبية لسلامة الغذاء بتقديم المشورة العلمية لمسؤولي إدارة المخاطر على المستوى الأوروبي ولكافة دول الاتحاد الأوروبي، وتحديد وتعريف المخاطر الموجودة في السلسلة الغذائية، ومن خلال تحديدها لمسببات هذه المخاطر، تسعى الهيئة كذلك إلى وضع توقعات حول المخاطر المستقبلية الناجمة عن التغييرات في طرق إنتاج الغذاء/الأعلاف الحالية أو العوامل التي تؤثر على إنتاجها أو التغييرات التي تطرأ من مستوى تعرض الإنسان لهذه المخاطر عند استهلاكه للغذاء. وتقوم الهيئة الأوروبية لسلامة الغذاء بتطوير نظام لمراقبة البيانات ومنهجية فلترتها وهيكلية التواصل لتحديد المخاطر وأسباب بروزها ضمن إطار زمني معرف وآلية التواصل وتبليغ مسؤولي إدارة المخاطر بها.

هناك ثلاثة مصادر رئيسية لتحديد وتقييم المعلومات، وهي النظام الأوروبي للإنذار السريع للأغذية والأعلاف، وسائل الإعلام والبيانات الواردة من التجارة، إضافة لذلك، يتم رصد ومتابعة كافة الإصدارات العلمية ذات العلاقة، ومع أن مصادر البيانات الحالية تعتبر محدودة، إلا أنها فعالة بشكل يسمح بوضع الإجراءات نحو الخطوات اللاحقة لتحديد المخاطر. ومع تزايد مصادر المعلومات واتاحتها، تصبح العملية أكثر فعالية، ان التواصل مع الشركاء، الهيئات الأوروبية والدولية، يعتبر إحدى النقاط الرئيسية في تطوير فعالية هذه العملية.

الموضوع

اللوائح الصحية الدولية (2005) وفعاليات سلامة الأغذية

المقدم / المحاور

أندريه إلياس، إنفوسان الأمانة العامة، منظمة الصحة العالمية

الموجز

يستعرض تقرير سير عمل شبكة الإنفوسان نطاق عملها ومراحل تطور إنشائها والأنشطة والإجازات على مدار السنوات الست الماضية. كما ويبسط التقرير الضوء على بعض التحديات الحالية والتوجهات الهادفة إلى تعزيز عمل الشبكة في المستقبل. أهم النقاط البارزة حول شبكة الإنفوسان تتضمن الآتي:

- تأمين الوصول والاتصال السريع مع نقاط الاتصال للشبكة في 177 دولة.
- مشاركة الإنفوسان في العديد من الفعاليات والنشاطات منذ تأسيسها في عام 2004.
- توفير آلية موثوقة لتبادل المعلومات من خلال استخدام الشبكة الإلكترونية الآمنة.
- تسيير المشاركة في الدروس المستفادة وتبادل المعارف الجديدة المتعلقة بسلامة الأغذية والأمراض المنقولة عبر الأغذية.
- نشر 35 مذكرة تتضمن معلومات عن طيف واسع من المواضيع المتعلقة بسلامة الغذاء والمتوفرة على الموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية وبست لغات مختلفة.
- إقامة شراكة مع منظمات عالمية عديدة بغية تقوية أعمال الشبكة وتعزيز الأنشطة التعاونية.
- اقتباس الشبكة في العديد من الدراسات المنشورة باعتبارها مصدراً هاماً للمعلومات عن سلامة الأغذية.

إن نجاح شبكة الإنفوسان يعتمد بشكل كبير على التعاون المشترك بين الدول الأعضاء، حيث تسعى إلى إبراز التزامها في تحقيق أهدافها المتمثلة في الحفاظ على الأغذية وتعزيز معايير سلامة الغذاء دولياً.

الموضوع

دليل أعضاء إنفوسان (نسخة منقحة)

المقدم / المحاور

ماسامي تاكوتشي،

نقطة الاتصال في إنفوسان، منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة

الموجز

لقد تم وضع اللمسات الأخيرة على دليل شبكة إنفوسان للدول الأعضاء لتحل محل دليل المستخدم الحالي المنشور على شبكة الإنترنت في العام 2006. ويعد هذا الدليل مصدراً للمهتمين بمعرفة المزيد عن الشبكة ومهام عملها. حيث أنه يصف أدوار ومسؤوليات مختلف الجهات المرتبطة بعمل الشبكة، بما في ذلك منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة الدولية، ودور نقاط اتصال شبكة إنفوسان في حالات الطوارئ وخدمات الفريق الاستشاري للشبكة.

موجز العروض التقديمية

الموضوع

تبادل المعلومات المتعلقة بسلامة الأغذية في السوق العالمية بغية حماية المستهلكين

المقدم / المحاور

آلان ريلي، هيئة سلامة الأغذية في إيرلندا

الموجز

إن الطابع العالمي الحالي والتعقيد المتنامي في السلسلة الغذائية أدت إلى ظهور مخاطر متزايدة ناجمة عن الأغذية غير المأمونة، ذات احتمالية للتطور بسرعة من مشكلة على المستوى المحلي للدولة إلى مشكلة ذات بُعد عالمي خلال فترة قصيرة من الزمن. وبالرغم من أن التجارة العالمية للأغذية تعود بالعديد من الفوائد على التجار والمستهلكين وتساهم بشكل فاعل في التنمية الاقتصادية، إلا أنها تجلب معها أيضاً تحديات جديدة للهيئات الرقابية على سلامة الغذاء حول العالم.

لقد أظهرت السنوات القليلة الماضية نمواً مضطرباً في حجم التجارة الغذائية العالمية. الأمر الذي يضعنا أمام حقيقة ازدياد انتشار مسببات الأمراض والملوثات التي تنقلها الأغذية عبر الحدود الدولية، والتي بدورها تضع تحديات جديدة على الجهات الرقابية تتطلب تضافر الجهود وتعزيز التعاون في مجال سلامة الغذاء. إن بناء روابط وثيقة بين الهيئات الرقابية على سلامة الغذاء على المستوى العالمي جاء مفهوماً رئيساً لمنظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة. إن تأسيس شبكة الإنفوسان شكل قاعدة مهمة لتبادل المعلومات والبيانات حول سلامة الأغذية والاحذارات المتعلقة بها، لاسيما وقت الأزمات بشكل سريع. وتبرز أهمية شبكة الإنفوسان من الحاجة المتزايدة للهيئات الرقابية على سلامة الغذاء على تحديد حوادث سلامة الغذاء والاستجابة لها وضمن إيصال كافة المعلومات المتعلقة بها للشركاء المعنيين. من هنا ينبغي أن يكون هناك توازن بين حماية صحة المستهلكين والتدخلات في تجارة الأغذية العالمية. ويكمن نجاح هذا التوازن في إنشاء آلية محددة لتبادل المعلومات التي تراعي جوانب سلامة الأغذية. وفي ذات الوقت لا تؤدي إلى وضع قيود على حركة التجارة العالمية.

وبغية تقوية الشبكة الدولية للهيئات الرقابية على سلامة الغذاء، تتبع الحاجة إلى تحسين التعاون بين الجهات الرقابية وتعزيز أو اصر التعاون بينها على المستويين الوطني والدولي، مع إمكانية تطوير اتفاقيات وبروتوكولات تتيح التبادل السريع للمعلومات بشأن المخاطر المرتبطة بالأغذية أو الأعلاف والتدابير التي ينبغي اتخاذها لمواجهة هذه المخاطر.

الموضوع

إضاءات على أنشطة "إنفوسان" خلال الفترة 2004 - 2010

الوقت	الأجندة	المقدم
15:30-14:45	التحديات المشتركة وأفضل الممارسات المتبعة الجلسة 4 - حلقة النقاش "الميلامين في الأغذية 2008"	جورجين شلونودت
16:00-15:30	استراحة	
16:45-16:00	التحديات المشتركة وأفضل الممارسات الجلسة 5 - حلقة النقاش ارتباط التهاب الكبد الوبائي-أ بالطماطم شبه الجففة	جان ميشيل بوارسون

**اليوم الثالث 16 ديسمبر 2010

الوقت	الأجندة	المقدم
9:30-9:00	التغذية الراجعة من جلسات العمل الخاصة "المشاركة بأفضل الممارسات المتبعة"	عز الدين بوطريف
10:00-9:30	ملاحظات الإنفوسان - آلية الاستخدام وسبل التحسين	ماسامي تاكوتشي نقطة الاتصال لشبكة الإنفوسان. منظمة الأغذية والزراعة
10:30-10:00	الموقع الإلكتروني الآمن لشبكة الإنفوسان - كيفية تعظيم الاستفادة	أندريه إلياس. سكرتارية الإنفوسان. منظمة الصحة العالمية
11:00-10:30	استراحة	
11:45-11:00	خطاب الجلسة العامة - خارطة الطريق للمرحلة القادمة للإنفوسان	د. ماجد يونس. منظمة الصحة العالمية
12:15-11:45	الكلمة الختامية	سعادة راشد الشريقي- المدير العام جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية
14:00-12:30	فترة الغداء - بضيافة جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ADFCA	

**جولة سياحية في أبوظبي - بضيافة جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ADFCA

الوقت	الأجندة	المقدم
17:30-16:00	جلسات العمل للفرق: المجموعات الإقليمية ضمن مجموعات 20-40. مناقشة التحديات والفرص في المشاركة الفعالة في شبكة الإنفوسان	بقيادة مستشاري سلامة الغذاء على المستوى الإقليمي

**اليوم الثاني 15 ديسمبر 2010

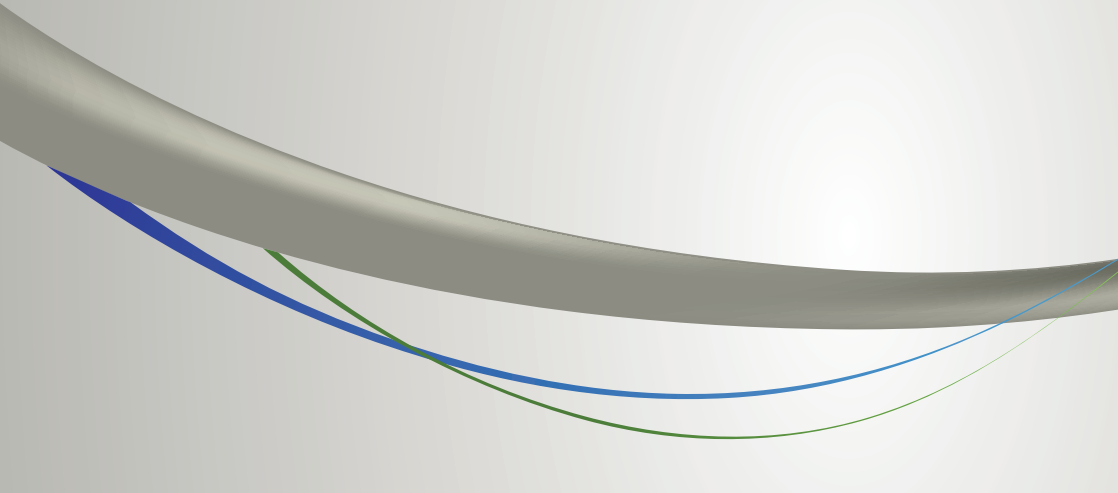
الوقت	الأجندة	المقدم
9:30-9:00	التغذية الراجعة من جلسات فرق العمل الإقليمية	جورجين شلوندت
10:30- 9:30	الجلسة العامة 5: عمل الإنفوسان مع شبكات/برامج أخرى: 1. شبكة إمبيرس لسلامة الغذاء 2. البرنامج الدولي للتبليغ عن الأمراض الحيوانية (GLEWS) وغيرها من برامج مكتب الأوبئة الدولي للصحة الحيوانية	جان ميشيل بوارسون شبكة امبريس لسلامة الغذاء. منظمة الأغذية والزراعة كريم بن جبارا مكتب الأوبئة الدولي للصحة الحيوانية
11:00-10:30	استراحة	
11:45-11:00	التحديات المشتركة وأفضل الممارسات المتبعة الجلسة 1 - إدارة حوادث الغذاء في أستراليا	بول برنت وباربارا بوتو هيئة مواصفات الغذاء المشتركة في أستراليا ونيوزيلاندا
12:30-11:45	التحديات المشتركة وأفضل الممارسات المتبعة الجلسة 2 - تعزيز الجوانب الصحية ضمن سلامة الغذاء	بيني كامبل نقطة الاتصال للطوارئ في هيئة الصحة. جنوب افريقيا فرانسوا فونتانا المكتب الرئيسي. منظمة الصحة العالمية
14:00-12:30	فترة الغذاء - بضيافة جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية	
14:45-14:00	التحديات المشتركة وأفضل الممارسات المتبعة الجلسة 3 - أنظمة الإنذار الإقليمية والوطنية الخاصة بسلامة الغذاء	خوسيه لويس دو فيليب - نظام الإنذار السريع للأغذية والأعلاف. المفوضية الأوروبية. الاتحاد الأوروبي الغذاء والدواء في الولايات المتحدة مناقشة لمدة 15 دقيقة

أجندة العمل الاجتماع الدولي للشبكة الدولية لسلطات سلامة الأغذية (INFOSAN)

رئيسي الجلسة: د. عز الدين بوطريف - منظمة الأغذية والزراعة (FAO)
د. ماجد يونس- منظمة الصحة العالمية (WHO)

**اليوم الأول 14 ديسمبر 2010

المقدم	الأجندة	الوقت
<ul style="list-style-type: none"> • راعي الحفل- دولة الإمارات العربية المتحدة • د. حسين الجزائري. المدير الإقليمي. المكتب الإقليمي لشرق المتوسط لمنظمة الصحة العالمية • السيد سعد العتيبي، مساعد المدير العام/الممثل الإقليمي للشرق الأدنى لمنظمة الأغذية والزراعة FAO • أندريه إلياس، سكرتارية الإنفوسان. منظمة الصحة العالمية 	حفل الافتتاح	10:00-09:00
آلان ريلي الهيئة الأيرلندية لسلامة الأغذية	الخطاب الرئيسي الافتتاحي: سلامة الغذاء في السوق العالمي: مشاركة المعلومات بهدف حماية المستهلك	10:30 - 10:00
استراحة		11:00-10:30
أندريه إلياس، سكرتارية الإنفوسان. منظمة الصحة العالمية	الجلسة العامة 1: تسليط الضوء على نشاطات الإنفوسان للأعوام: 2004-2010 أسئلة وأجوبة	11:45-11:00
ماسامي تاكوتشي نقطة الاتصال لشبكة الإنفوسان. منظمة الأغذية والزراعة	الجلسة العامة 2: دليل أعضاء الإنفوسان المعدل أسئلة وأجوبة	12:30-11:45
فترة الغذاء - بضيافة جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية		14:00-12:30
توبين روبنسون الهيئة الأوروبية لسلامة الغذاء	الجلسة العامة 3: تطوير آلية خديد المخاطر الناشئة خلال السلسلة الغذائية: الدروس المستفادة والحاجة إلى التواصل دولياً أسئلة وأجوبة	14:45-14:00
برس بلوتكين التشريعات الصحية الدولية. منظمة الصحة العالمية	الجلسة العامة 4: التشريعات الصحية الدولية (2005) والفعاليات المتعلقة بسلامة الغذاء أسئلة وأجوبة	15:30-14:45
استراحة		16:00-15:30



إن هذا الاجتماع، والذي من المتوقع أن يضم ما يقارب 200 من مسؤولي وخبراء سلامة الغذاء من حول العالم، يأتي لمناقشة والوصول إلى بلورة الأفكار الهادفة إلى التركيز على مبادرات سلامة الغذاء المتعلقة بتبادل المعلومات، وخاصة في الحالات الطارئة على المستوى العالمي، بالإضافة إلى تحديد السبل والوسائل الآمنة لتبادل معلومات أخطار ومخاطر الغذاء بين الدول الأعضاء. كما سيتضمن الاجتماع مناقشات حول هيكلية ومسؤوليات الإنفوسان. أمثلة ناجحة حول سبل التنسيق وتبادل المعلومات خلال الحالات الطارئة الدولية، أفضل البرامج المتعلقة بتبادل المعلومات حول المخاطر المتعلقة بالغذاء ووسائل تعزيز التفاعل بين الأعضاء للمشاركة بأفضل الممارسات العالمية لسلامة الغذاء.

نتمنى لكم طيب الإقامة في مدينة أبوظبي، حيث تمتزج الحداثة بالأصالة فتكمل كل منهما الأخرى في انسجام فريد.

نشكركم مجدداً وأهلاً بكم في الإمارات العربية المتحدة وفي مدينة أبوظبي.

الكلمة الترحيبية


يسرنا، باسم جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، أن نرحب بضيوفنا الكرام في أول اجتماع دولي للإنفوسان (الشبكة الدولية لسلطات سلامة الغذاء). يأتي تنظيم هذا الاجتماع تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان - نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة رئيس مجلس إدارة جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، والذي يشرفنا استضافته على أرض العاصمة، أبوظبي. تكمن أهمية هذا الحدث كونه يستقطب الوفود الممثلة من مختلف دول العالم سعياً نحو قيادة تحقيق هدف مشترك في سلامة الغذاء.


تعتبر سلامة الغذاء من أولويات أي دولة. ومع أن التجارة العالمية للأغذية توفر العديد من المزايا للمستهلك وتساهم بشكل كبير في التطور الاقتصادي، إلا أنها أيضاً تتسبب في المزيد من التحديات التي تواجه الهيئات الرقابية لسلامة الغذاء حول العالم. حيث أنه ومع ازدياد حجم تداول الأغذية عالمياً تزداد المخاطر المرتبطة بانتشار الملوثات والأمراض المنقولة عن طريق الغذاء عبر المنافذ الحدودية، والتي بدورها تتطلب مشاركة فاعلة على المستوى العالمي لمشاركة المعلومات الخاصة بالحالات الطارئة في سلامة الغذاء.


لقد تم إنشاء الشبكة الدولية لسلطات سلامة الغذاء (الإنفوسان) من قِبل منظمة الصحة العالمية (WHO) وبالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة الدولية (FAO) التابعة للأمم المتحدة، بعضوية ما يقارب 177 دولة، وذلك بهدف تعزيز تبادل المعلومات الخاصة بسلامة الغذاء وتحسين سبل التعاون بين سلطات سلامة الغذاء على المستويين الوطني والدولي. ويعتبر هذا الاجتماع الدولي الأول من نوعه والذي يسلط الضوء دولياً على أهمية تدعيم مثل هذه المبادرات التي تسمح بالتبادل السريع للمعلومات عن المخاطر المرتبطة بالأغذية والأعلاف والتدابير المتخذة أو الواجب اتخاذها لمكافحة هذه المخاطر. مع فتح المجال لذوي الخبرة بتبادل المعلومات والخبرات وفتح باب الحوار لتعزيز الشراكة العالمية في إطار عمل استراتيجي وعملي.



جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية

هاتف: +٩٧١٢ ٤٩٥ ٤٠٠٠ 

فاكس: +٩٧١٢ ٤٤٣ ٦١٩٠ 

صندوق بريد: ٥٢١٥٠ - أبوظبي 

الموقع الإلكتروني: www.adfca.ae 