تحت رعاية معالي **عبدالرحمن محمد العويس** وزير الصحة ووقاية المجتمع بدولة الإمارات العربية المتحدة

Under the patronage of **H.E. Abdul Rahman Mohammed Al Owais**Minister of Health & Prevention in the United Arab Emirates



5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR)

25-26 March 2022

Le Méridien Dubai Hotel & Conference Centre, Dubai, UAE

AMR@InfoPlusEvents.com #ICAMRUAE | #IPEvents



Supported by







In Collaboration with





Endorsed by





Destination Partner



Conference Secretariat: InfoPlus Events LLC, United Arab Emirates, Tel: +971 4 4218996, Plus@InfoPlusEvents.com, www.InfoPlusEvents.com

MESSAGE FROM THE CONFERENCE CHAIRPERSON

Dear Colleagues,

Following the success of the fourth edition of the "UAE International Conference on Antimicrobial Resistance" and on behalf of the Of the National Committee of AMR in the UAE, it was an honour and a privilege to have organized the "5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR 2022)", which was held on 25th & 26th March 2022 in Le Méridien Dubai Hotel & Conference Centre (Airport Road), United Arab Emirates.

This conference was hosted under the Patronage of:

H.E Abdul Rahman Mohammed Al Owais

Minister of Health and Prevention in the United Arab Emirates along with the

Global Health Leader The World Health Organization Regional Office for The Eastern Mediterranean.



Supported by

Ministry of Health & Prevention





Emirates Health Services



In collaboration with

Dubai Health Authority



Department of Health Abu Dhabi



Endorsed by

Emirates Critical Care Conference



APIC United Arab Emirates



We were fortunate to have an outstanding group of high-profile speakers and world leading scientists and clinicians from across the globe who covered a wide range of exciting topics within the field of Antimicrobial Resistance and all related fields; attracting a high number of delegates who greatly benefited from the latest research and up-to-date information discussed at the meeting.

The conference also included various informative learning platforms, panel discussions, refresher courses/workshops and provided an educational program that allowed professionals from academia and the industry to be updated with the latest research and rapid developments occurring in the field to improve the standards of care for patients in the UAE.

This event has provided an exceptional opportunity for attendees to share and acquire knowledge and experience on a wide spectrum of topics that are related to microbiology, infectious disease, infection control, and antimicrobial stewardship in addition to an opportunity to meet and rub shoulders with the experts and innovative educators in the field.

We would like to express our sincere appreciation to all participants, sponsors, exhibitors, supporting organizations and committee members who made this conference a success.

Finally, we would like to invite you to join us for next year's edition on the 17th & 18th March 2023 and make sure to tell your colleagues and friends to join this conference too.

Sincerely,



Dr. Najiba M. Abdulrazzag Consultant Internist & Head of Medical Dept. Al Kuwait Hospital Dubai Head of Central IPC Committee, MOHAP & National AMR Committee Co-Chair Dubai, United Arab Emirates

PROGRAM HIGHLIGHTS

The conference concluded with participation from **26** Countries and a total of **704** Attendees registered to the conference. The scientific program content offered **8** Sessions, **32** Lecture Topics, **6** Industry Symposia, **3** Scientific Workshops and **2** Industry Workshops during the **2**-day program.

There were **26** Physical Faculty and **9** Virtual Faculty Members from **11** Countries who contributed in the **2**-day conference program.

Conference Objectives

- Obtain critical updates on new technology, products and procedures.
- Network with professional colleagues from across the country and around the world.
- Evaluate a range of products for use in clinical practice.
- Expand Antimicrobial Resistance knowledge into new specialty areas and related fields.
- Review research findings that impact Antimicrobial Resistance practices via poster sessions and abstract presentations.
- Coverage of Antimicrobial Resistance basics to new practitioners.

Conference Highlights

- Antimicrobial stewardship program, NIH
- Multidrug resistance organisms' surveillance
- Infection Prevention and control program in COVID19 era
- Prevention of healthcare associated infections
- Challenges in Occupational health issues during COVID19 waves
- Environmental disinfection in healthcare setting

- Role of new antimicrobials in fighting AMR
- Overview of COVID 19 variants: effects of infectivity and vaccine efficacy
- AMR in paediatric services
- Pharmacist roles in Supporting AMS and AMR
- Understanding Drivers and opportunities for tackling AMR

The 2-day conference targeted participation from the following areas of practice

- Infection disease physicians
- Internal medicine physicians
- Microbiologist
- Pharmacist
- Infection control practitioners
- Critical care physicians
- Lab technicians
- Quality officers
- Public health officers

- Internal Medicine Specialists
- Family and Primary Care Physicians
- Medical Informatics
- Nursing
- Nurses, Nurse Practitioners
- Researchers
- Biomedical Engineers
- Hospital and Corporate Administrators and Executives
- Environmental disinfection in healthcare setting

The conference envisioned the following benefits for the participants through this program:

- Earn 11.5 CME hours by the Dubai Health Authority (DHA)
- Meet & learn from an outstanding group of high-profile international speakers covering a wide range of
 exciting topics in the latest researches & updates on rapid developments occurring in the field of Antimicro
 bial Resistance.
- Enhance your knowledge on the latest & up-to-date technologies in the field of Antimicrobial Resistance.
- Network, meet and build relationships with your peers in the field of Antimicrobial Resistance.
- Participate in various comprehensive informative session including panel discussion.

The conference also received support and collaboration from 17 companies who sponsored and exhibited during the conference as well as received 2 endorsement from societies and associations. Overall the conference achieved great success.

Under the patronage of **H.E. Abdul Rahman Mohammed Al Owais** Minister of Health & Prevention in the United Arab Emirates







gama

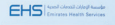
gojo Purell



25-26 March 2022 Le Méridien Dubai Hotel &

Conference Centre Dubai, United Arab Emirates















Destination Partner DUBRI















CONFERENCE INAUGURATION & OPENING CEREMONY

The Opening Ceremony of the 5th **UAE International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR) 2022** was hosted by **Dr. Hadi Atteli.** The Ceremony begun with the United Arab Emirates National Anthem followed by the Holy Quran Recitation.

The Inaugural Speech was then delivered by the Guest of Honor, **His Excellency Dr. Hussain Abdul Rahman Al** Rand, Assistant Undersecretary for Health Centers and Clinics, Ministry of Health & Prevention, United Arab Emirates.

The guest of honor emphasized on the importance of campaigning for better awareness and management of Antimicrobial Resistance as well as coming up with new and innovative ideas aiming at developing the ICU Departments locally and internationally, to equally train the elite healthcare professionals and learn about the latest equipment and best practices. He also encouraged to be up to date with the rapid developments occurring in the field to improve the standards of care for patients with Antimicrobial Resistance in the UAE.

Lastly, the ceremony concluded with Speech from the Chairman, Dr. Najiba M Abdulrazzaq, Consultant Internist & Head of Medical Department - Al Kuwait Hospital Dubai, Head of Central IPC Committee - MOHAP, National AMR Committee Co-Chair and the President of The UAE International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR).

















UNDER THE PATRONAGE

H.E Abdul Rahman Mohammed Al Owais Minister of Health and Prevention in the United Arab Emirates

GLOBAL HEALTH LEADER

The World Health Organization Regional Office for The Eastern Mediterranean.



SUPPORTED BY

Ministry of Health & Prevention

Emirates Health Services



MINISTRY OF HEALTH & PREVENTION



IN COLLABORATION WITH

Dubai Health Authority



Department of Health Abu Dhabi



ENDORSED BY

Emirates Critical Care Conference



APIC United Arab Emirates



IN COMPLIANCE WITH

EthicalMedtech CVS



Mecomed



EVENT VENUE & ACCOMMODATION

Conference Venue

The conference was held at the Le Méridien Dubai Hotel & Conference Centre (Airport), Dubai United Arab Emirates.



Le Méridien Dubai Hotel & Conference Centre offers one of the newest and largest conference and banqueting facilities in Dubai spread across 5,500 square meters within 25 meeting and event spaces including three ballrooms.







Diamond Sponsors





Gold Sponsors





Titanium Sponsors











Exhibitors













































Organizing Committee



Najiba M. Abdulrazzaq
MD, Consultant Internist
Head of Medical Dept.
Al Kuwait Hospital Dubai
Head of Central IPC Committee, MOHAP
National AMR Committee Co-Chair
Dubai, United Arab Emirates



Ashraf El Houfi
MD, Chairman of the Infection Control-Committee Dubai Hospital
Consultant ICU
Dubai Hospital
Dubai, United Arab Emirates



Dirar Abdullah
Consultant Internal Medicine
Chair of Medicine and ASP
Member of UAE National ASP committee
Member of ESCMID, ESGAP, BSAC
Prime Hospital
Dubai, UAE



Abeer Rajeh RN-BSN Infection control Expert Quality and accreditation Department Emirates Health Services Dubai, United Arab Emirates



Husna Nazar Medical Secretary Al Kuwait Hospital Dubai Dubai, United Arab Emirates

Scientific Committee



Abeer Rajeh RN-BSN Infection control Expert Quality and accreditation Department Emirates Health Services Dubai, United Arab Emirates



Dirar Abdullah
Consultant Internal Medicine
Chair of Medicine and ASP
Member of UAE National ASP committee
Member of ESCMID, ESGAP, BSAC
Prime Hospital
Dubai, UAE



Duaa Salem JawharMaster of Clinical Pharmacy
American Board Infectious Disease
Saqr Hospital-Pharmacy Dept.
Ras Al Khaimah, UAE



Elias Tannous
BSN-MBA-CIC
Founder – Arab Countries Infection
Control Network (AcicN).
Sr. Infection Control Specialist
Cleveland Clinic Abu Dhabi
Abu Dhabi, United Arab Emirates



Jens Thomsen
MD, MPH
Consultant Clinical Microbiology
Chair UAE National Sub-Committee for
Antimicrobial Resistance Surveillance
Section Head Environmental Health
Occupational and Environmental Health
Dept. Abu Dhabi
Public Health Center (ADPHC) Abu Dhabi
United Arab Emirates



Layla Al-Dabal
BBSc, MD MSc (UK) FRCP (UK)
Consultant
Medical-Infectious Diseases
Rashid Hospital
Dubai, UAE



Nawal Al Kaabi
Acting Chief Medical Officer
Pediatric Infectious Disease Consultant
Medical Institute – Medical Affairs
Sheikh Khalifa Medical City
Abu Dhabi, UAE



Ahmed Al Hammadi
MD, MRCP UK, EDIC, Saudi
Fellowship in ICU
Consultant ICU & Pulmonologist
Chair – National UAE antimicrobial
Stewardship Committee
Al Qassimi Hospital
Sharjah, United Arab Emirates



Rania El-Lababidi
Pharm.D, EMHA, BCPS (AQ-ID),
AAHIVP
Senior Manager, Pharmacy
Education and Training;
Co-Director, Antimicrobial
Stewardship Program
Department of Pharmacy Services
Cleveland Clinic Abu Dhabi
Abu Dhabi, UAE



Sohanlal Thiruvoth Clinical Microbiologist Head of infection control department Al Kuwait hospital Sharjah, UAE



Zulfa Al DeesiMD, Consultant Microbiologist
Head of the Pathology Dept.
Head of Microbiology & Infection
Control unit
Latifa Hospital for Women & Children
Head of TB central lab, RH, DHA
Dubai, United Arab Emirates

Faculty



Najiba M. Abdulrazzaq
Consultant Internist
Head of Medical Dept.
Al Kuwait Hospital Dubai
Head of Central IPC Committee, MOHAP
National AMR Committee Co-Chair
Dubai, UAE



Dirar Abdullah
Consultant Internal Medicine
Chair of Medicine and ASP
Member of UAE National ASP committee
Member of ESCMID, ESGAP, BSAC
Prime Hospital
Dubai, UAE



Rima Abdel Massih
Infectious Diseases
Program Director Infectious Diseases
Fellowship
Director of Telemedicine
Pittsburgh, Pennsylvania, United States



Nawal Al Kaabi
Acting Chief Medical Officer
Pediatric Infectious Disease Consultant
Medical Institute – Medical Affairs
Sheikh Khalifa Medical City
Abu Dhabi, UAE



Jameela AlSalman
CIC, CMQ
Consultant in Infectious Diseases &
Consultant in Geriatric Medicine
Ministry of Health
Bahrain



Majid Al Shamrani
Consultant Adult Infectious Diseases
Executive Director of Infection Prevention
& Control Program
Ministry of National Guard- Health Affairs
King Abdulaziz Medical City
Director of GCC and WHO collaborating
centers for AMR & IPC
Riyadh, Saudi Arabia



Nehad Alshirawi
MD, MRCP UK, EDIC, Saudi
Fellowship in ICU. Diploma in
health care management
Consultant ICU
Chair – National UAE antimicrobial
Stewardship Committee
Al Fujairah Hospital
Fujairah, United Arab Emirates



Jamal Wadi Al Ramahi
MD, FIDSA
Adjunct, Assoc. Prof. of Infectious Diseases
School of Medicine. The University of Jordan
Chairman IPC and Stewardship,
Al KHlidi, and the Specialty Hospitals.
Chairman IPC, Jordan Hospital
The Medical Center,
Jordan Hospital & Medical Center
Amman, Jordan



Dina AtaigInfection Control Officer
Prevention & Control of Infection
Sagr Hospital
Ras Al Khaimah, UAE

FACULTY



Hanan H. Balkhy
Assistant-Director General AMR
Antimicrobial Resistance
World Health Organization
Geneva, Switzerland



Dennis M. DixonPhD, Biosketch
Chief, Bacteriology and Mycology at NIH/NIAID
Derwood, Maryland, United States



Rania El-Lababidi
Pharm.D, EMHA, BCPS (AQ-ID),
AAHIVP
Senior Manager, Pharmacy
Education and Training;
Co-Director, Antimicrobial
Stewardship Program
Department of Pharmacy Services
Cleveland Clinic Abu Dhabi
Abu Dhabi, UAE



Matteo Bassetti
Prof. of Infectious Diseases, Dept.
of Health Science, University of Genoa
Head, Infectious Diseases Clinic
Policlinico San Martino Hospital – IRCCS
President of Italian Society of
Antiinfective Therapy (SITA)
Genoa, Italy



Ashraf El Houfi
Chairman of the Infection ControlCommittee Dubai Hospital
Consultant ICU
Dubai Hospital
Dubai, UAE



Jamal Wadi Al Ramahi MD, FACP, FIDSA, FRCP, FECMM, FESCMI Prof. of Medicine, Associate Dean, for Global Affairs Head, Division of Infectious Diseases Department of Internal Medicine Chair, Infection Control & Prevention Program Co-Director, Antimicrobial Stewardship Program American University of Beirut Medical Center Consultant Prof., Duke University Medical Center, Durham, NC Honorary Dr. Radboud University Medical Center, NL Beirut, Lebanon



Arunaloke ChakrabartiProf. & Head. Dept. Medical Microbiology
Prof. at PGIMER, Chandigarh
Chandigarh, India



Khalid Eljaaly
PharmD, MS, BCPS, BCIDP
Assoc. Prof. and Consultant Infectious
Disease Pharmacist
King Abdulaziz University, Faculty
of Pharmacy
Jeddah, Saudi Arabia



Souha S. Kanj MD, FACP, FIDSA, FRCP, FECMM, FESCMI Prof. of Medicine, Associate Dean, for Global Affairs Head, Division of Infectious Diseases Department of Internal Medicine Chair, Infection Control & Prevention Program Co-Director, Antimicrobial Stewardship Program American University of Beirut Medical Center Consultant Prof., Duke University Medical Center, Durham, NC Honorary Dr. Radboud University Medical Center, NL Beirut, Lebanon

FACULTY



Asad Afroz Khan FRCPC, Head, Division of Infectious Disease Tawam Hospital Al Ain, United Arab Emirates



Martin Kiernan Reader, Healthcare Epidemiology Richard Wells Research Centre University of West London London, UK



Matthew S. Miller
PhD
Canada Research Chair in Viral Pandemics
Assistant Dean – Biochemistry Graduate
Program
Associate Chair – Biochemistry & Biomedical
Sciences (Graduate Education)
Associate Professor
Michael G. DeGroote Institute for Infectious
Disease Research
McMaster Immunology Research Centre



Abeer Rajeh RN-BSN Infection control Expert Quality and accreditation Department Emirates Health Services Dubai, UAE



Duaa Salem JawharMaster of Clinical Pharmacy
American Board Infectious Disease
Saqr Hospital-Pharmacy Dept
Ras Al Khaimah, UAE



McMaster University

Jeroen Schouten
MD, PhD
Associate professor
Radboud Center for Infectious Diseases
Radboudumc Hospital
Nijmegen, Netherlands



Jacqueline Sneddon
FRPharmS
Programmes Manager
British Society for Antimicrobial
Chemotherapy
Member of RPS Scottish
Pharmacy Board
PhD in Medicinal Chemistry
MSc in Clinical Pharmacy
Scotland, United Kingdom



John Stelling
Co-Director, WHO Collaborating
Centre for
Surveillance of Antimicrobial
Resistance
Dept. of Medicine, Division of
Infectious Diseases
Brigham & Women's Hospital
Boston, United States



Joseph Tannous
Certified Infection Control Professional
Infection Prevention and Control
American University of Beirut Medical
Center
Beirut, Lebanon

FACULTY



Elias Tannous
BSN-MBA-CIC
Sr. Infection Control Specialist
Cleveland Clinic Abu Dhabi
United Arab Emirates
Founder of Arab Countries Infection
Control Network (AcicN).
Cleveland Clinic Abu Dhabi
Abu Dhabi, UAE



Jens Thomsen
MD, MPH
Consultant, Clinical Microbiology
& ID Epidemiology
Section Head, Environmental Health
Abu Dhabi Public Health Center
Chair, UAE National Sub-Committee
for AMR Surveillance (MOHAP)
President, Emirates Society for
Clinical Microbiology
Adjunct Associate Clinical Prof.
Khalifa University
Abu Dhabi, UAE



Rupa Murthy Varghese Specialist, Virology Laboratory, Microbiology & Infection Control Unit Latifa Hospital Dubai, UAE



Stefan WeberMD, MS
Consultant Immunologist & Microbiologist
Sheikh Khalifa Medical City
Abu Dhabi, UAE



CME/CPD Accreditation

The 5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR) 2022 was accredited with 11.5 CME/CPD Credit Hours by Dubai Health Authority (DHA).



SCIENTIFIC PROGRAM

The conference program was delivered on **25 - 26** March 2022 in **1** main hall and a breakout rooms for workshops.

Following Topics were the highlights of the conference

- Antimicrobial Resistance AMR
- Antimicrobial stewardship programs ASP
- Infection-Prevention-Control IPC
- COVID-19



| DAY 1 - Friday | | 25 March 2022 | |
|---|--|---|--|
| 07:30 - 08:30 | Registration Welcome and Introduction | | |
| 08:30 - 10:25 | Session 1: AMR Chairpersons: Ashraf El Houfi — & Dirar Abdullah — | | |
| 08:30 - 08:50 08:50 - 09:10 | NIH AMR priorities and plans Antimicrobial resistance: what have we learned? | 🛊 Dennis Dixon 🔙 🛊 Souha S. Kanj 🚣 | |
| 09:10 - 09:25 | Opening Ceremony | ₹ 300Ha 3. Karij <u>*</u> | |
| 09:25 - 09:35 | World Antibiotic Awareness Week Poster competiton- Win | ner Announcement | |
| 09:35 - 09:55 09:55 - 10:15 10:15 - 10:25 | NIH/NIAID efforts to facilitate Antibiotic development Antimicrobial resistance: a reason for renewed solidarity Panel Discussion | ♣Dennis Dixon = | |
| 10:25 - 10:45 | Coffee Break & Networking for the afternoon coffee break | (S | |
| 10:45 - 12:15 | Session 2: ASP Chairpersons: Nehad Shirawi — & Duaa Jawhar — | | |
| 10:45 - 11:05 11:05 - 11:25 11:25 - 11:45 11:45 - 12:05 12:05 - 12:15 | Establishing stewardship with limited resources Optimizing Antibiotic Prescribing "rules of engagements" Difficult to treat gram negative Infections HAI outbreak detection with WHONET-SaTScan Panel Discussion | ☐ Jacqueline Sneddon ☐ Ashraf ElHoufi ☐ Matteo Bassetti ☐ John Stelling ☐ | |
| 12:15 - 12:45 | Industry Symposium 1 MSD | NG FOR LIFE | |
| | Novel Empiric Option for Nosocomial Pneumonia Patients | 🚨 Abdel Rahman Bizri 🔼 | |
| 12:45 - 14:00 | Friday Prayer & Lunch Break | | |
| 14:00 - 15:30 | Session 3: IPC Chairpersons: Abeer Rajeh — & Najiba Abdulrazzaq — | | |
| 14:00 - 14:20 14:20 - 14:40 14:40 - 15:00 15:00 - 15:20 15:20 - 15:30 | Is HAI prventable: Can we reach to Zero One-year CAUTI free and beyond Hand hygeine, things you don't know about Think through your risk Panel Discussion | Majid Al Shamrani Elias Tannous Majid Al Shamrani Joseph Tannous | |
| 15:30 - 16:00 | Industry Symposium 2 GILEA | | |
| | | g Possible Ignacio Martin-Loeches | |
| 16:00 - 16:20 | Coffee Break | | |
| 16:20 - 17:50 | Session 4: ASP Chairpersons: Layla Dabbal & Majid Shamrani === | | |
| 16:20 - 16:40 16:40 - 17:00 17:00 - 17:20 17:20 - 17:40 17:40 - 17:50 | AMR in dentistry- Peculiarities and Opportunities Challenging cases from ASP Rounds Telemedicine in Infectious diseases Empirical antibiotics for Community acquired Pneumonia Panel Discussion | Mousa Marashdeh Rania ElLababidi Rima Abdel Massih Khalid El Jaaly | |
| 17:50 - 18:00 Closing Remarks - End of Day 1 | | | |
| Workshops DAY 1 | | | |
| 10:45 - 12:45 | Infection control Risk Assessment and Healthcare associated Infections | 🔹 Joseph Tannous 🗻 | |
| 14:00 - 16:00 | PK/PD : from Text Book to Bedsid | Duaa Salem Jawhar | |
| 14:00 - 16:00 | WHONET Workshop | ♣ Jens Thomsen ♣ John Stelling | |

| DAY 2 - Saturday | | 26 March 2022 | |
|---|---|--|--|
| 07:30 - 08:30 | Registration Welcome and Introduction | | |
| 08:30 - 10:00 | Session 5: AMR Chairpersons: Nehad Shirawi - & Dirar Abdullah - | | |
| 08:30 - 08:50 08:50 - 09:10 09:10 - 09:30 09:30 - 09:50 09:50 - 10:00 | Update on AMR levels and trends in the UAE AMR: understanding Drivers and opportunities for action Rapid diagnostics in ASP Advances in Antibiotic Management Panel Discussion | ♣ Jens Thomsen ♣ Jamal Wadi ♣ Stefan Weber ♣ Asad Khan | |
| 10:00 - 10:30 | Industry Symposium 3 | | |
| | Integrating Monoclonal Antibodies into Daily COVID-19 Practice | Kawthar Al Ameri | |
| 10:30 - 10:50 | Coffee Break & Networking for the afternoon coffee breaks | | |
| 10:50 - 12:20 | Session 6: IPC Chairpersons: Joseph Tannos 🗪 & Dina Ataig 🛌 | | |
| 10:50 - 11:10 11:10 - 11:30 11:30 - 11:50 11:50 - 12:10 12:10 - 12:20 | Surgical site Infection prevention, is it all in the bundles VAP implications for the future Environmental effect on HAI How COVID-19 reshaped our Healthcare Associated Infectio Panel Discussion | | |
| 12:20 - 12:50 | Industry Symposium 4 | | |
| | Updates in MDR management | 🚨 Alex Soriano 💴 | |
| 12:50 - 14:00 | Lunch Break | | |
| 14:00 - 15:30 | Session 7: ASP Chairpersons: Jamal Wadi 🛌 & Nawal Al Kaabi 🛌 | | |
| 14:00 - 14:20 14:20 - 14:40 14:40 - 15:00 15:00 - 15:20 15:20 - 15:30 | Education and capacity building for Antimicrobia stewardship teams: an overview Antibiotic Stewardship during COVID-19 Antifungal stewardship Asp in Sepsis -How fast is too fast Panel Discussion | Souha S. Kanj Souha S. Kanj Arunaloke Chakrabarti Jeroen Schouten | |
| 15:30 - 16:00 | Industry Symposium 5 | | |
| | BD's Commitment to Patient Safety and AMR | Nedim Albayrak □ | |
| 16:00 - 16:20 | Coffee Break | | |
| 16:20 - 17:50 | Session 8: COVID-19 Chairpersons: Ashraf ElHoufi 🛌 & Souha S. Kanj 🗻 | | |
| 16:20 - 16:40 16:40 - 17:00 17:00 - 17:20 17:20 - 17:40 17:40 - 17:50 | COVID Diagnostics: Do we need routine genetic sequencing How safe is COVID-19 vaccine? COVID 19 managemnt updates role of antivirals Natural Vs Vaccine induced immunity: what do we know so the Panel Discussion | ♦Nawal Al Kaabi 🗔 ■ Jameela Al Salman | |
| 17:50 - 18:00 | Closing Remarks - End of Day 2 | | |
| Workshops DAY 2 | | | |
| 10:50 - 12:50 | Explore possibilities for AMR and AMS reports with BD | Dewanand Mahto | |
| 14:00 - 16:00 | Surgical Site Infection and Risk reduction Solution | Rahma Jabbes 🗔 | |

Workshops DAY 1 Friday, 25 March 2022







14:00 - 16:00

Workshop Title: PK/PD: from Text Book to Bedsid

Speaker Name: Duaa Salem Jawhar

Workshops DAY 1 Friday, 25 March 2022





Falcon 1

14:00 - 16:00

Workshop Title: WHONET Workshop

Speaker names: Jens Thomsen & John Stelling

Workshops DAY 2 Saturday, 25 March 2022

Oryx Meeting Room



10:50 - 12:50

Workshop Title: Explore possibilities for AMR and

AMS reports with BD

Speaker Name: Dewanand Mahto



14:00 - 16:00

Science. Applied to Life.™

Workshop Title: Surgical Site Infection and

Risk reduction Solution

Speaker Name: Rahma Jabbes



INDUSTRY SYMPOSIA & WORKSHOPS

There were **3** scientific workshops, **2** Industry workshops and **5** Industry Symposia organized during the conference

Day 1 Workshops & Industry Symposia



Workshops

Workshop 1

- Workshop Title: Infection control Risk Assessment and Healthcare associated Infections
- Speaker: Joseph Tannous

Workshop 2

- Workshop Title: PK/PD: from Text Book to Bedsid
- Speaker: Duaa Salem Jawhar

Workshop 3

- Workshop Title: Hands-on, WHONET workshop
- Speaker: Jens Thomsen & John Stelling



Industry Symposia

MSD Symposium

- Symposium Title: Novel Empiric Option for Nosocomial Pneumonia Patients
- Speaker: Abdel Rahman Bizri

GILEAD Symposium

- Symposium Title: Anti-Fungal resistance & the role of Liposomal Ampho B
- Speaker: Ignacio Martin-Loeches

Day 2 Workshops & Industry Symposia



Industry workshops

Workshop 1

- Workshop Title: Explore possibilities for AMR and AMS reports with BD
- Speaker: Dewanand Mahto

Workshop 2

- Workshop Title: Surgical Site Infection and Risk reduction Solution
- Speaker: Rahma Jabbes



Industry Symposia

GSK Symposium

- Symposium Title: Integrating Monoclonal Antibodies into Daily COVID-19 Practice
- Speaker: Kawthar Al Ameri

Pfizer Symposium

- Symposium Title: Updates in MDR management
- Speaker: Alex Soriano

BD Symposium

- Symposium Title: BD's Commitment to Patient Safety and AMR
- Speaker: Nedim Albayrak



ABSTRACTS

There was a total of **30** abstracts submitted and **25** abstracts approved for the Poster Presentation during the **5**th **UAE Emirates International Antimicrobial Resistance – ICAMR.**

Posters Selection Jury in the 5th ICAMR Conference 2022



Dr. Najiba M. AbdulrazzaqConsultant Internist



Dr. Ashraf El HoufiConsultant ICU



Dr. Dirar AbdullahConsultant Internal Medicine



Dr. Zulfa Al DeesiConsultant Microbiologist



Dr. Sohanlal ThiruvothConsultant Internal Medicine



Dr. Pramod ChhabraniMicrobologist



Dr. Rania El-Lababidi Pharmacy Education and Training; Co-Director, Antimicrobial Stewardship Program



Ms. Abeer Rajeh Infection control Expert



Author: Marc Lemonnier

Title: In Vitro Activity and In Vivo Efficacy of Ant3310, a Broad-Spectrum DBO Serine B-Lactamase

Inhibitor

Co-Author: Magdalena Zalacain, Clarisse Lozano, Agustina Llanos, Adeline Ledoux, Aurelien

Chollet, Martin Everett



Author: Farah Al-Marzooq

Title: Emergence of Cefiderocol Resistance in Multidrug Resistant Klebsiella Pneumoniae Strain

from the UAE

Co-Author: Lana Daoud



Author: Nortan Hashad

Title: The impact of COVID-19 on antimicrobial stewardship implementation in UAE hospitals – an

exploration informed by the Consolidated Framework for Implementation Research

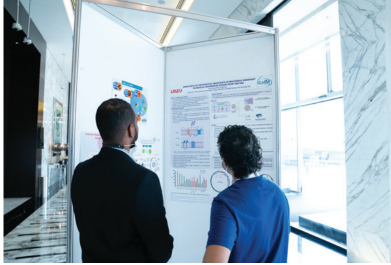
Co-Author: Najiba Abdulrazzaq, Antonella Pia Tonna, Derek Stewart, Dhayaneethie Perumal







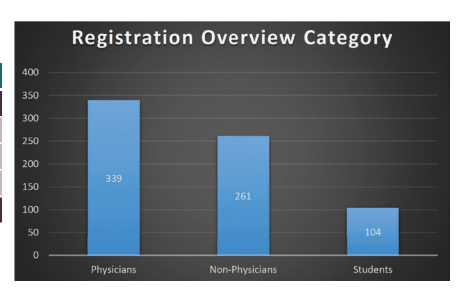






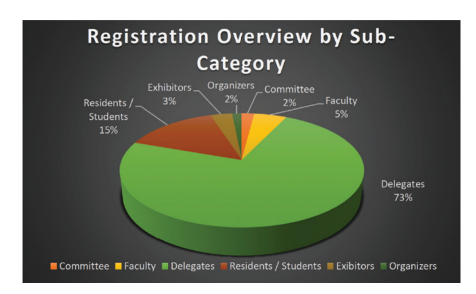
Registration Overview by Category

| Registration Overview Category | | |
|--------------------------------|-------|--|
| Description | Count | |
| Physicians | 339 | |
| Non-Physicians | 261 | |
| Students | 104 | |
| Total | 704 | |



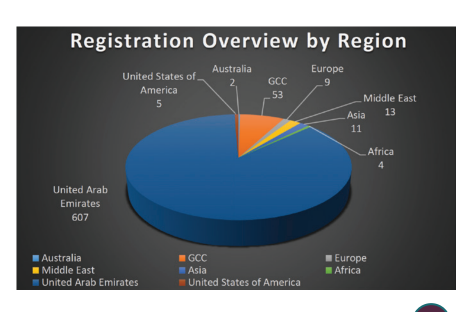
Registration Overview by Sub-Category

| Registration Overview by Sub-Category | | |
|---------------------------------------|-------|--|
| Description | Count | |
| Committee | 14 | |
| Faculty | 36 | |
| Delegates | 516 | |
| Residents / Students | 103 | |
| Exhibitors | 24 | |
| Organizers | 11 | |
| Total | 704 | |
| | | |



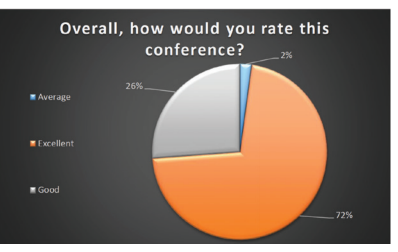
Registration Overview by Region

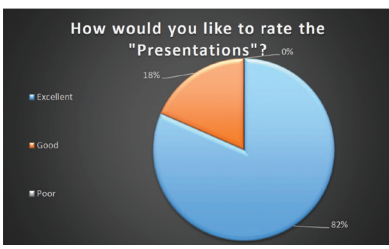
| Registration Overview by Region | | |
|---------------------------------|-------|--|
| Description | Count | |
| Australia | 2 | |
| GCC | 53 | |
| Europe | 9 | |
| Middle East | 7 | |
| Asia | 11 | |
| South Africa | 4 | |
| United Arab Emirates | 613 | |
| United States of America | 5 | |
| Total | 704 | |



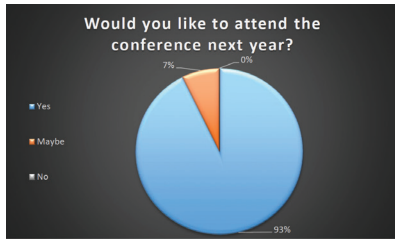
CONFERENCE EVALUATION

Overall Conference Feedback Evaluation Overview











SOCIAL MEDIA MARKETING PLATFORMS USED





Marketing Goals



SMS Goals

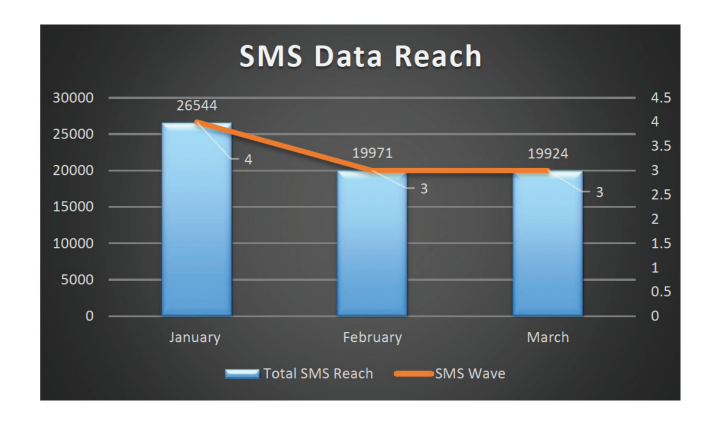
1 month left, the 5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance -ICAMR on 25&26 March in Dubai, HURRY REG TODAY@ SECURE YOUR SEAT- 16th Feb, the 5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance - ICAMR on 25&26 March in Dubai, REG NOW @ bit.ly/Reg5ICAMR Early Bird Rates till 16th Feb, the 5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance - ICAMR on 25&26 March in Dubai, REG NOW @ bit.ly/Reg5lCAMR

Abstract Submission
Deadline til 20th Feb for the
5th UAE International
Conference on Antimicrobial
Resistance-ICAMR on 25&26
March @ bit.ly/ICAMRABS2

HURRY Avail EARLY BIRD
RATES for the 5th UAE
International Conference on
Antimicrobial Resistance ICAMR on 25&26 March
2022 in Dubai, UAE @ bit.ly/

SUBMIT your ABSTRACT for the 5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance - ICAMR on 25&26 March 2022 in Dubai, UAE @ bit.ly/ICAMRABS2

SAVE THE DATES, The 5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance - ICAMR on 25&26 March 2022 in Dubai, UAE @ bit.ly/ICAMRABS2



Daily Newsletter

ICAMR UAE now Officially Open!

تحت رعاية معالي **عبدالرحمن محمد العويس** وزيـر الـصحة ووقايـة الـمجـتمق بـدولـة الإمــارات الــعربيـة الــمتــدة Under the patronage of **H.E. Abdul Rahman Mohammed Al Owais** Minister of Health & Prevention in the United Arab Emirates



Click here to view PHOTOS

DAY 1 Conference Highlights

Message from the Chairperson

2 years have passed since the Covid19 pandemic started, UAE has been one of the most resilient in the face of changing Covid Variants, with the world's highest vaccination rate and extensive, affordable testing and now that the recovery is on its way, we are happy today to conduct our conference face to face after 2 virtual editions

View AGENDA



AMR@InfoPlusEvents.com | #ICAMRUAE | #IPEvents | www.ICAMR-UAE.com

Daily Newsletter

The ICAMR UAE ended on a high note!

تحت رعاية معالي **عبدالرحمن محمد العويس** وزير الصحة ووقاية المجتمع بدولة الإمبارات العربية الـمتحدة Under the patronage of **H.E. Abdul Rahman Mohammed Al Owais** Minister of Health & Prevention in the United Arab Emirates



5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR)



25-26 March 2022

Le Meridien Dubai Hotel & Conference Centre, Dubai, UAE



Click here to view PHOTOS

DAY 1 Conference Highlights

DAY 2 Conference Highlights









5th EDITION of ICAMR UAE 17 - 18 March 2023



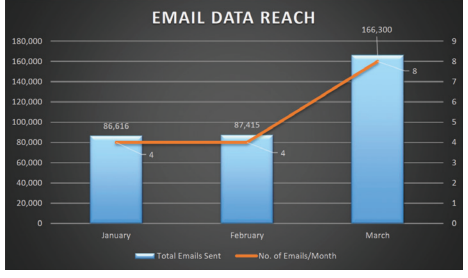
AMR@InfoPlusEvents.com | #ICAMRUAE | #IPEvents | www.ICAMR-UAE.com

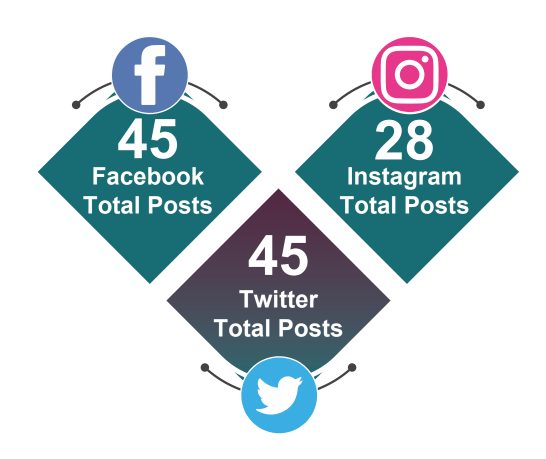
Mass Mails

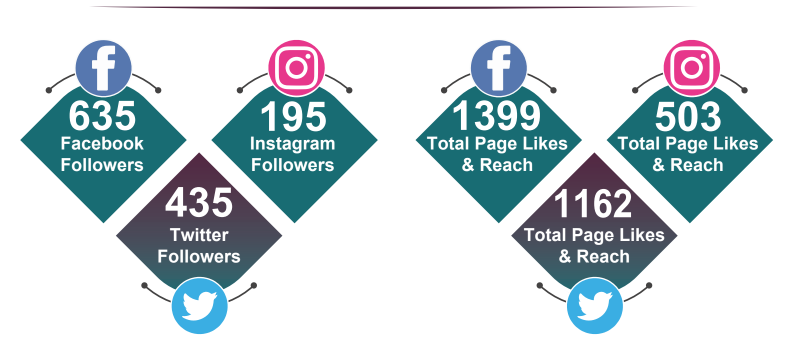




FEW DAYS LEFT! تحت رعاية معالي **عبدالرحمن محمد العويس** وزير الصحة ووقاية الـمجتَمَّى بدولـة الإمـارات الـعربيـة الـمتـحـدة Under the patronage of H.E. Abdul Rahman Mohammed Al Owais Minister of Health & Prevention in the United Arab Emirate 5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR) 25-26 March 2022 Le Meridien Dubai Hotel & Conference Centre, Dubai, UAE Get ready for 2 days of QUALITY EDUCATION covering topics such as antimicrobial stewardship, Microbiology, Infectious diseases, Infection control & COVID19 & Vaccinations Conference Main Topics **VIEW AGENDA** Antimicrobial stewardship program, NIH Environmental disinfection in healthcare setting Multidrug resistance organisms' surveillance Infection Prevention and control program in Role of new antimicrobials in fighting AMR Overview of COVID 19 variants: effects of infectivity Overview of COVID 19 variants: effects of inferiond vaccine efficacy
 AMR in paediatric services
 Pharmacist roles in Supporting AMS and AMR
 Understanding Drivers and opportunities for tackling AMR COVID19 era
Prevention of healthcare associated infections
Challenges in Occupational health issues during
COVID19 waves. GET READY to Update you knowledge during ICAMR UAE 2022 **SECURE YOUR SEAT!** (a) (c) Wahileart 🥸 Mary 100 🚾 🚾 🖼 AMR@InfoPlusEvents.com | #ICAMRUAE | #IPEvents | www.ICAMR-UAE.com

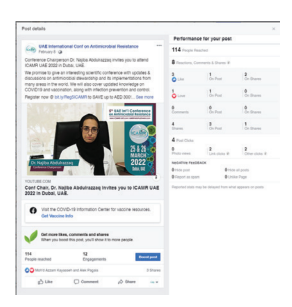




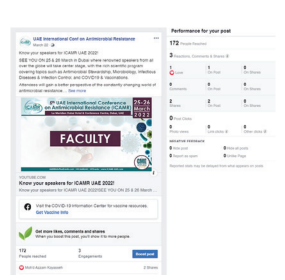


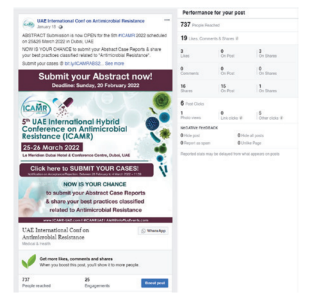


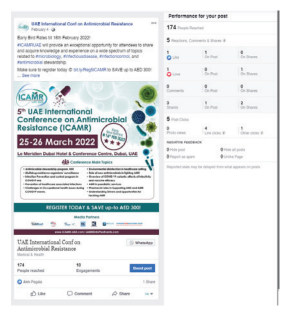
Facebook Top 5 Posts













Twitter Top 5 Tweets

















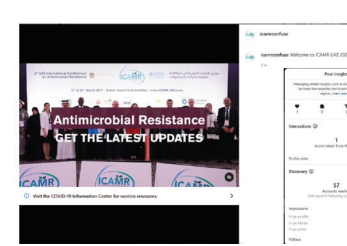


227

CHANNELS BREAKDOWN



Instagram Top 5 Posts































BROADCAST MEDIA INTERVIEW









11 4G

- د. نجيبة محمد عبدالرزاق, استشارية الأمراض الباطنية، والرئيس المشارك لمؤتمر دبي واللجنة الوطنية لمكافحة مقاومة مضادات الميكروبات
 - د. اشرف الحوفي، استشاري و رئيس قسم العنايه المركزه بمستشفى دبي ورئيس قسم مكافحة انتشار

لفتح هذا الملف في برنامج "الصحة المستدامة" غداً الاثنين ال 22 من آذار/ مارس 2022. تبث الحلقة مباشرة بعد موجز الثالثة من بعد الظهر بتوقيت فرنسا، الثانية بالتوقيت العالمي GMT.

أدعوكم للتواصل معنا من جديد من خلال الواتس آب (whatsapp) الخاص بالبرنامج 0033.6.07.29.49.72 وطرح أسئلتكم في رسائل صوتية أو نصية على هذا الرقم أو عبر هذه الصفحة، حول موضوع الحلقة أو حول أيّ مشكلة صحية تهمّكم وتدخل ضمن اختصاص ضيفنا. صحة مستدامة للجميع





Write a comment...

3:19

الصحة المستدامة 21 Mar · 🚱

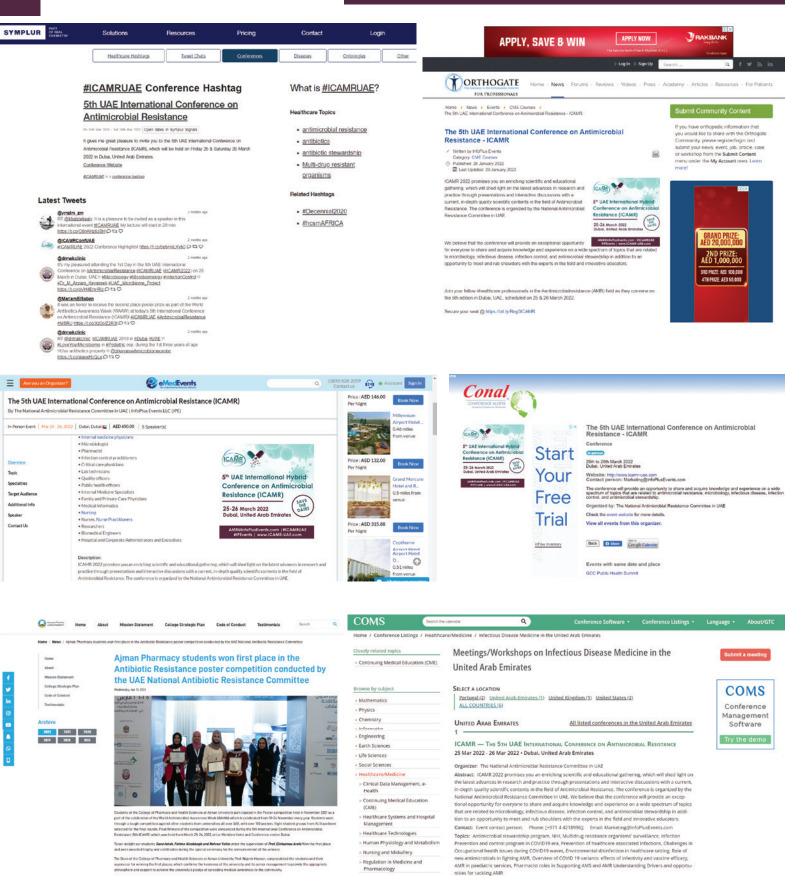
■ WhatsApp

•



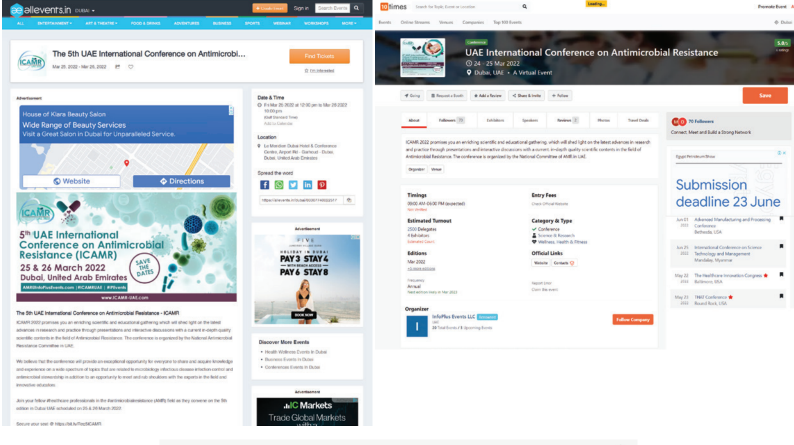


5th ICAMR 2022 WEB LISTINGS



» Veterinary medicine

Event listing ID: 1465922 Event website: http://www.icamr-uae.com





MEDIA PARTNERS













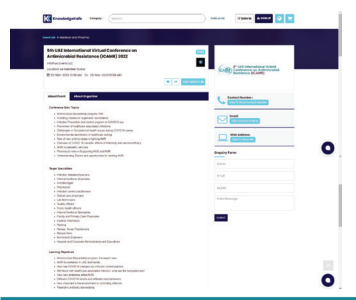
Subscribe To Our Newsletter

Join our subscribers list to get the latest news, updates and special offers delivered directly in your inbox

Enter your email address...

Google Maps Platform rejected your request. Invalid request. Unexpected parameter ' Conference Centre, Dubai, UAE'.







(it) World Health Street Section 1 S

☐ Home ☐ Create ☐ ☐ Sea

Ħ

ICAMR 2022 promises you an enriching scientific and educational gathering, which will shed light on the latest advances in research and practice through presentations and interactive discussions with a current, indepth quality scientific contens in the field of Antimicrobial Resistance. The conference s organized by the National Antimicrobial Resistance Committee in UAE. We believe that the conference will provide We believe that the conference will provide an exceptional opportunity for everyone to share and acquire knowledge and experience on a wide spectrum of topics that are related to microbiology, infectious disease, infection control, and antimicrobial stewardship in addition to an opportunity to meet and rub shoulders with the experts in the field and innovative educators.

Join your fellow #nealthcare professionals the #antimicrobialresistance (AMR) field as they convene on the 5th edition in Dubai, UAE, scheduled on 25 & 26 March 2022.

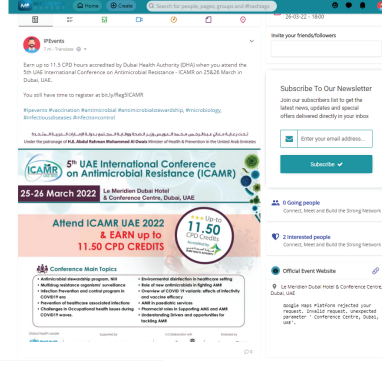
Secure your seat @ https://bit.ly/Reg5ICAMR

- Conference Main Topics:

 Antimicrobial stewardship program, NIH

 Multidrug resistance organisms'
 surveillance
- surveillance Infection Prevention and control program in
- COVID19 era

 Prevention of healthcare associated













البث المباشر)

🛖 #أوكرانيا #الانتخابات الفرنسية 2022 #فيروس

🖍 / برامج / الصحة المستدامة

← الصحة المستدامة

ما هي مضاعفات الاستعمال الخاظئ لمضادات الميكروبات على صحتنا؟











نشرت في: 22/03/2022 - 17:31









مضادات حيوية © Pixabay

إعداد: صونيتا ناضر 🏏 تابع

برنامج "الصحة المستدامة" يستضيف: د. نجيبة محمد عبدالرزاق، استشارية الأمراض الباطنية، والرئيس المشارك لمؤتمر دبي واللجنة الوطنية لكافحة مقاومة مضادات المكروبات، د. أشرف الحوفي، استشاري ورئيس قسم العناية الركزة بمستشفى دبي ورئيس قسم مكافحة انتشار العدوى، لطرح ملف: ما هي مضاعفات الاستعمال الخاطئ لمضادات الميكروبات على صحتنا؟

يمكنك الاستماع إلى البرنامج عبر الضغط على زر "سمعى" أو "بودكاست" بالأعلى.



ت + | ت - | الحجم الطبيعي

أكد الدكتور حسين عبد الرحمن وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة أن دولة الامارات كانت الأكثر تميزاً في التعامل مع جائحة كوفيد

19والأسرع تعافياً. وقال لدى افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة مضادات الميكروبات الذي انطلقت فعالياته اليوم في فندق لو ميريديان المطار إن

منظمة الصحة العالمية قد أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه

حيث إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكّل تهديداً عالمياً للصحة والتنمية، وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها المحركين الرئيسيين لظهور الميكروبات المقاومة للأدوية.

وتظل قدرتنا على علاج الالتهابات الشائعة مهددة بظهور وتفشي الميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر آليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات. Windohi

Providing the Latest Breaking News!



الإمارات كانت الأكثر تميزا في التعامل مع جائحة كوفيد-١٩ والأسرع تعافيا

March 25, 2022 by Editorial staff

أكد وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة الدكتور حسين عبدالرحمن الرند أن دولة الإمارات الأكثر تميزاً في التعامل مع جائحة كوفيد 19والأسرع

وقال الرند خلال مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة الميكروبات الذي انطلقت فعالياته اليوم في فندق لو مريديان المطار أعلنت أن من التهديدات العالمية

وقال إن مقاومة تشكّل تهديداً عالمياً والتنمية، وتعد استعمال مضادات والإفراط في استعمالها المحركين وتظل آليات مقاومة تسفر عن ظهور مضادات . الميكروبات

وأوضح الرند أن وزارة الصحة ووقاية المجتمع وضعت خطة وطنية مبنية على أسس علمية للحد من مقاومة مضادات الميكروبات عن طريق زيادة الوعي بظاهرة مقاومة مضادات الميكروبات وفهمها، وتعزيز الترصد والبحث, وتخفيض معدلات الإصابة بعدوى الالتهابات, واستعمال الأدوية المضادة للميكروبات على الوجه الأمثل، وضمان استدامة الاستثمار في مجال مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات، مبينا أن الخطة الوطنية مبنية على مفهوم الصحة الواحدة القائم على أساس أن البشر مرتبطة بصحة الحيوان، مما يتطلب تظافر جهود البيئة والصحة العامة وغيرها من التخصصات للوصول إلى صحة أفضل

وأشار إلى أن العالمية أعلنت أن الميكروبات تعتبر من التهديدات العشرة الرئيسة للصحة العامة أن مقاومة مضادات للصحة استعمالها المحركان الرئيسان لظهور الميكروبات المقاومة للأدوية



400000

غدا انطلاق مؤتمر الإمارات الدولى لمكافحة مقاومة مضادات الميكروبات



دبي في 24 مارس/ وام / تنطلق غدا فعاليات مؤتمر الإمارات الحولي، الخامس لمخافحة مقاومة مضادات الميخروات الذي تنظمه وزارة المحدة ووافياة المجتمع بالتعاون مع هيئة الصحة بدبي ومنظمة الصحة التعالمية ويستمر يومين في قندق "لو ميزيدتان دبي" تعدال

يفام المؤتمر برغاية معالي عبدالرحمن بن محمد العويس وزير الحدة ووفاية المجتمع بمشاركة 500 طبيب وممرض واستشاري وعلى من مختلف قارات العالم ودوالي 15 شركة عالمية من اهم شركات صناعة التوبو والأجمرة الطبية التي تعنى بمكامحة معامدة المصادات

أكدت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق رئيسة اللجنة وتحدة تحدورة دينيات غير مرزوي رسيس الدين المؤتمر أهمية هذا الحدث كونه يمثل فرصة مثالية للإطلاع على أحدث المعارسات العالمية في مجال ممادات المُحرِّونة في العالم يمادرات العالمية في مجال فيادات المُحالًا الصحيح والخيراء والإستشاريين لمناقشة وضع الحلول المستدامة التطويق مشكلة لمناقشة وضع الحلول المستدامة لتطويق مشكلة بضادات مكافحة الميكروبات مشيرة إلى أن دولة حالات البكتيريا المقاومة.

أضافت أن المؤتمر سيتناول مجموعة واسعة من وصامت ال المواصر سيتنول مجموعة واسعه ص الموضوعات تتعلق يكيفية إدارة مكافحة العدوى والوقاية منها بفعالية ومنع ظهور الكائنات المقا للمضادات الحيوية المتعددة كجزء من أهداف سلا لمرضى وتحسين الجودة في مكافحة العدوى إضافة لى خطة عمل اللجنة الوطنية لمظفحة مقاومة مضادات الميكروبات على المستوى الوظني والإقليمي وبرامج مراقبة الكائنات المتعددة العقاومة والوقاية من العدوى ومراقبة برنامج إدارة الوقاية من الإنتهابات المرتبطة بالرعاية الصحية وقضايا الصحة المهنية للوقاية من العدوى ودور لمختبر المرجعى الوطنى وتكنولوجيا المعلومات

واوضحت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق أن مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية من أكبر المخاطر التي تغير في الصحة العالمية والأمن الغذاقي بسبب إساءة استعمالها عند إعدالها للإسان والجنوان حيث بات علاج عدوى الإنتهابات المتزايدة أمل تأثيرا بعد تخاؤل عينة عدوى بالإنهائات المترابعة الفي نابرا بعد تصاول معالية المضادات الحيوبة اللي يؤخر من المستشفى الميخروبات إلى تعديد قترة الإمامة في المستشفى وأوراثما الطائلية، الخالية والياحة معدل الوفيات متوهدة بأن منظمة الصحة الخالمية تتوقع أن تكون مقاومة الميخروبات للمضادات الحيوية السبب الرئيسي للوفاة الميخروبات للمضادات الحيوية السبب الرئيسي للوفاة

وسيتم خلال المؤتمر تسليط الضوء على أحدث التطورات في الأبحاث والمعارسات في مجال مقاومة المضادات الحيوية من خلال سلسلة من المحاضرات التي يقدّمها الخيراء بالرضافة إلى المناقشات لتفاعلية وورش العمل وأحدث المستجدات في علم الأمراض المعدية ونسبة مقاومتها للمضادات الحبور، وتداول المعلومات الخاصة بدراسة الأمراض المعدية ومخافحة العدوى.

ويستهدف المؤتمر عدداً من التحصصات المعنية نشمل أطباء أمراض العدوى والطب الباطني الميكر وبيولوجي والرعاية الحرجة والصيادلة وفنيو المعكوبية وتبيا المسطوعية والصيادات وفليو المعامل وضياط الدودة وسؤولوا المحتدة العامة وأطباء الأسرة والرعاية الأولية والمعلوماتية الطبية والمعرضات ومقادسو الطب الحيوي بالإضافة إلى أهم شركات صناعة اللحوية والأحدوات الطبية التي تعنى بمكافحة مقاومة مصادات الميكروبات وذلك انطلاقاً من نهج دوله الإمارات في ترسيخ مبدأ الإهتمام بتطوير الكوادر الطبية وخلق بيلة حاضنة للخيراء والمختصين لتقديم أفضل الخدمات الصحية وتحقيق نهضة صحية مميزة.

وام/حليمة الشامسي/عبدالناصر منعم





جميع الحقوق محقوظة © 2022

ApXap

Latest News At Your Finger Tips

rence on Antim

Resistance (ICAN

e Méridien Dubai Hotel & Conference Co

vww.ICAMR-UAE.com | #ICAMRUAE | #IPE

الإمارات الأكثر تميزاً

والأسرع تعافياً

ت + ت – الحجم الطبيعي

.العامة التي تواجه البشرية

مضادات الميكروبات.

March 25, 2022 by Editorial staff

في التعامل مع كوفيد

أكد الدكتور حسين عبد الرحمن وكيل وزارة الصحة

الأكثر تميزا في التعامل مع جائحة كوفيد 19 والأسرع

وقال لدى افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة

مضادات الميكروبات الذي انطلقت فعالياته اليوم

العالمية قد أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات

حيث إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكل تهديدا

عالميا للصحة والتنمية, وتعد إساءة استعمال

مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها

المحركين الرئيسيين لظهور الميكروبات المقاومة

وتظل قدرتنا على علاج الالتهابات الشائعة مهددة

بظهور وتفشي الميكروبات المقاومة للأدوية التي

تبتكر آليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة

في فندق لو ميريديان المطار إن منظمة الصحة

من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة

المساعد للصحة العامة أن دولة الامارات كانت

GILEA?

25-26 March 2022

Dubai, United Arab Emirates

5th UAE International Conferer on Antimicrobial Resistance (

مؤتمر الإمارات الدولي لمكافحة مضادات الميكروبات ينطلق بدبي بمشاركة 500 مختص



وام / انطلقت في دبي اليوم فعاليات مؤتمر الإمارات الدولي لخامس لمكافحة مضادات الميكروبات الذي نظمته وزارة الصحة ووقاية المجتمع بالتعاون مع هيئة الصحة بدبي ومنظمة الصحة العالمية وشارك فيه أكثر من 500 طبيب وممرض واستشاري من مختلف دول العالم ويستمر يومين

وأكد الدكتور حسين عبدالرحمن الرند وكيل وزارة الصحة ووقاية المجتمع المساعد للصحة العامة خلال كلمته في افتتاح المؤتمر أن الوزارة وضعت خطة وطنية مبنية على أسس علمية للحد من مقاومة مضادات الميكروبات عن طريق زيادة الوعي بظاهرة مقاومة مضادات الميكروبات وفهمها وتعزيز الترصد والبحث وتخفيض تخفيض معدلات الإصابة بعدوى الالتهابات واستعمال الأدوية المضادة للميكروبات على الوجه الأمثل وضمان استدامة الاستثمار في مجال مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات.

وقال إن الخطة الوطنية مبنية على مفهوم الصحة الواحدة القائم على أساس أن صحة البشر مرتبطة بصحة الحيوان ما يتطلب تضافر جهود القطاعات الصحية من أطباء ويبطريين وعلماء البيثة والصحة العامة وغيرها من التخصصات للوصول إلى صحة أفضل ..مشيرا إلى أن منظمة الصحة العالمية أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات تعتبر من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه البشرية حيث إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكل نهديدأ عالميأ للصحة والتنمية وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها المحركين الرئيسيين لظهور الميكروبات المقاومة للأدوية.

وأضاف: "تظل قدرتنا على علاج الالتهابات الشائعة مهددة بظهور وتفشي المبكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر آليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات لميكروبات والكل يرى أن لمقاومة مضادات الميكروبات تكاليف طائلة إضافة إلى ما تخلفه الاعتلالات الممتدة الأمد ومن وفيات وإعاقات فإنها تسفر عن إطالة مدة مكوث المرضى في المستشفيات وحاجتهم إلى أدوية أغلى ومواجهتهم لتحديات مالية".

معقدة لذا لا بد من اتخاذ إجراءات عاجلة متعددة القطاعات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة في تقليل مقاومة الميكروبات وتعزيز جوانب الابتكار وزيادة الاستثمارات في إجراء البحوث العملية والاضطلاع بأنشطة البحث والتطوير فيما يتعلق باستحداث أدوية ولقاحات ووسائل تشخيص مضادة للميكروبات.

مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية من أكبر المخاطر التي تعترض الصحة العالمية والأمن الغذائي بسبب إساءة استعمالها عند إعطائها للإنسان والحيوان حيث بات علاج عدوى الالتهابات المتزايدة أقل تأثيراً بعد تضاؤل فعالية المضادات الحيوية التي تؤدي مقاومتها من الميكروبات إلى تمديد فترة الإقامة في المستشفى وارتفاع التكاليف الطبية وزيادة معدل الوفيات ..لافتة إلى أنه من المتوقع أن تكون مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية السبب الرئيسي للوفاة عام 2050.

لموضوعات تتعلق بكيفية إدارة مكافحة العدوى والوقاية منها بفعالية ومنع ظهور الكائنات المقاومة للمضادات الحيوية المتعددة" MDROs" كجزء من أهداف سلامة لمرضى وتحسين الجودة في مكافحة العدوى ..مشيرة إلى أن المؤتمر استعرض خطة عمل اللجنة الوطنية لمكافحة مقاومة مضادات الميكروبات على المستوى الوطني والإقليمي وبرامج مراقبة الكائنات المتعددة المقاومة والوقاية من العدوى ومراقبة برنامج إدارة الوقاية من للوقاية من العدوى ودور المختبر المرجعي الوطني



في فندق " لوميرديان دبي – المطار".

وذكر الدكتور الرند أن مقاومة مضادات الميكروبات مشكلة

بدورها أوضحت الدكتورة نجيبة عبدالرزاق رئيسة المؤتمر أن

ونوهت بأن المؤتمر سيتناول مجموعة واسعة من لالتهابات المرتبطة بالرعاية الصحية وقضايا الصحة المهنية وتكنولوجيا المعلومات.

وأضافت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق أن المؤتمر استهدف عدداً من التخصصات المعنية بما يشمل أطباء أمراض العدوى وأطباء الطب الباطق الميكروبيولوجي والصيادلة وأطباء الرعاية الحرجة وفنيو المعامل وضباط الجودة ومسؤولو الصحة العامة وأطباء الأسرة والرعاية الأولية والمعلوماتية الطبية والممرضات ومهندس الطب الحيوي بالإضافة إلى أهم شركات صناعة الأدوية والأجهزة الطبية لق تعنى بمكافحة مقاومة مضادات المبكروبات

الدكتورة نجيبة عبد الرزاق دبي: إيمان عبدالله آل علي

توصية بإنشاء قاعدة بيانات وطنية

مركزية لمعلومات مقاومة

ਫ਼ਿਹਰਿਹ 5�

شارك **f** شارك

أخبار الدار / أخبار من الإمارات

المضادات

26 مارس 2022 21:53 مساء

أوصى مؤتمر «الإمارات الدولى الخامس، لمكافحة مضادات الميكروبات» في ختام فعالياته السبت، في فندق «لو ميريديان المطار» بدبي، بضرورة إنشاء قاعدة بيانات وطنية مركزية للمعلومات ذات الصلة بمقاومة المضادات، وإلزام المستشفيات في الدولة بضرورة الإبلاغ الفورى عن نسبة الالتهابات المرتبطة بعدوى المنشآت الصحية، والاستمرار في رصد مقاومة مكافحة الميكروبات وإدراج عدد أكثر من المنشآت الصحية الخاصة في البرنامج، وإدراج الاستخدام الأمثل لمضادات الميكروبات متطلبأ ضمن المعايير الوطنية للمستشفيات

واوضحت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق، رئيسة المؤتمر، أن نسبة الاستخدام العشوائي للمضادات الحيوية في الدولة، انخفضت كثيراً بعد قرار وزارة الصحة ووقاية المجتمع، بعدم صرف المضادات الحيوية إلا بوصفة طبية. مشيرة إلى أن توقعات منظمة الصحة العالمية أن تكون مضادات الميكروبات من أكثر الأسباب المؤدية للوفاة عام 2050. وقالت إن عدد المنشآت الصحية المشاركة في برنامج التقصّى الوبائي، ارتفع إلى 272 مؤسسة من القطاعين العام والخاصة من 170 منشأة عام 2017. وأشارت إلى أن جائحة «كورونا»، كشفت مدى حاجة الدولة إلى بعض التخصصات الطبية، مثل علم الوبائيات والميكر وبات. لافتة إلى أن هناك تخصصات لا يتعدى فيها عدد الأطباء المواطنين عدد أصابع اليد.

وقال الدكتور حسين الرند، وكيل الوزارة المساعد لقطاع الصحة العامة، في تصريحات للصحفيين على هامش المؤتمر؛ إن الوزارة وضعت خطة طويلة الأمد، لتشجيع المواطنين على الانخراط بمثل هذه التخصصات. لافتاً إلى أن دراسة الطب تحتاج إلى سنوات طويلة من الدراسة عكس الوظائف الأخرى. ولا بدّ لطالب الطب أن تكون له رغبة واستعداد. لافتاً إلى أن معظم طلبة الطب يفضلون التخصصات التي تدر عليهم دخلًا إضافياً، لمواجهة الارتفاع في مستوى المعيشة، ومن ثم تشجيع أطباء التخصصات النادرة وتقديم الحوافز لهم أثناء الدراسة وبعدها.

Meridien Dubai Hotel & Conference C

ww.ICAMR-UAE.com

GILEA

التاريخ: 25 مارس 2022

Dubai, United Arab Emirates

«الصحة»: الإمارات كانت

الأكثر تميزا في التعامل مع جائحة كوفيد-١٩ والأسرع

أكد وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة

كانت الأكثر تميزاً في التعامل مع جائحة كوفيد

19والأسرع تعافياً.

الدكتور حسين عبدالرحمن الرند أن دولة الإمارات

وقال الرند خلال افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس

لكافحة مضادات الميكروبات الذي انطلقت

منظمة الصحة العالمية قد أعلنت أن مقاومة

مضادات الميكروبات من التهديدات العالمية

العشرة الرئيسة للصحة العامة التي تواجه

وقال إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكّل

تهديداً عالمياً للصحة والتنمية، وتعد إساءة

استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في

المقاومة للأدوية، وتظل قدرتنا على علاج

الالتهابات الشائعة مهددة بظهور وتفشى

الميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر أليات

مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات

وأوضح الرند أن وزارة الصحة ووقاية المجتمع

وضعت خطة وطنية مبنية على أسس علمية للحد

من مقاومة مضادات الميكروبات عن طريق زيادة

الوعى بظاهرة مقاومة مضادات الميكروبات

وفهمها، وتعزيز الترصد والبحث، وتخفيض

معدلات الإصابة بعدوى الالتهابات، واستعمال

الأدوية المضادة للميكروبات على الوجه الأمثل،

وضمان استدامة الاستثمار في مجال مكافحة

مقاومة مضادات الميكروبات، مبينا أن الخطة

على أساس أن صحة البشر مرتبطة بصحة

الحيوان، مما يتطلب تظافر جهود القطاعات

الصحية من أطباء وبيطريين وعلماء البيئة

إلى صحة أفضل

الوطنية مبنية على مفهوم الصحة الواحدة القائم

والصحة العامة وغيرها من التخصيصات للوصول

وأشار إلى أن منظمة الصحة العالمية أعلنت أن

مقاومة مضادات الميكروبات تعتبر من التهديدات

الميكروبات تشكّل تهديداً عالمياً للصحة والتنمية،

العالمية العشرة الرئيسة للصحة العامة التى

تواجه البشرية، حيث أن مقاومة مضادات

وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات

الافراط في استعمالها المحركان الرئيسان ليكروبات المقاومة للأدوية.

استعمالها المحركين الرئيسيين لظهور الميكروبات

فعالياته اليوم في فندق لو ميريديان المطار إن

CAMRUAE | #IPE

K 🥸

غدا انطلاق مؤتمر الإمارات الدولى لمكافحة مقاومة مضادات

المبكروبات



+A A -A

دبي في 24 مارس/ وام / تنطلق غدا فعاليات مؤتمر الميكروبات الذي تنظمه وزارة الصحة ووقاية المجتمع بالتعاون مع هيئة الصحة بدبي ومنظمة الصحة العالمية ويستمر يومين في فندق "لو ميريديان دبي "

يقام المؤتمر برعاية معالي عبدالرحمن بن محمد العويس وزير الصحة ووقاية المجتمع بمشاركة 500 طبيب وممرض واستشاري وفني منّ مختلف قارات العالم ودوالي 15 شركة عالمية من آهم شركات

وآكدت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق رئيسة اللجنة المركزية لمكافحة العدوى في دولة الإمارات رئيسة المؤتمر أهمية هذا الحدث كونه يمثل فرصة مثالية للاطلاء على أحدث الممارسات العالمية في مجال سطع على الحك الطفارسك المنظية في الجالم بمشاركة لخية من قيادات القطاع الصحي والخيراء والإستشاريين لمناقشة وضع الحلول المستدامة لتطويق مشكلة مضادات مكافحة المبكروبات مشيرة إلى أن دولة الإمارات كانت من الدول السباقة في المنطقة الخاطة من غير وخفة طيبة بالإضفة إلى فرحها أحدث أدوية المضادات الحيوية المدمحة في الدولة لخالات البكتيريا المقاومة.

لموضوعات تتعلق بكيفية إدارة مكافحة العدوى والوقاية منها بفعالية ومنع ظهور الكاثنات المقار مضادات الحيوية المتعددة كجزء من أهداف سلامة سقطعدات انجيونه انقلعده حداء في اهداف سام المرضى وتحسين الجودة في مكافحة العدوى إضاف إلى حدثة عمل اللحنة الوطنية لمكافحة مقاومة مضادات الميكروبات على المستوى الوطني والإقليمي وبرامج مراقبة الكائنات المتعددة مقاومة والوقاية من العدوى ومراقبة برنامج إدارة الوقاية من الإلتهابات المرتبطة بالرعاية الصحية وقضايا الصحة المهنية للوقاية من العدوى ودور المختبر المرجعي الوطني وتكنولوجيا المعلومات

المبكروبات للمضادات الحيوية من أكبر المخاطر التي نعترض الصحة العالمية والأمن الغذائي بسبب إساءة بالها عند إعطائها للإنسان والحيوان حيث بات بلاد عدوي الالتهابات المترابدة أقل تأثيراً بعد تضاؤل عمر عدوى الإنتمانات العبر إلان اس نابراً، إفد تصاور معالية المضادات الحيوية التي تؤدي مقاومتها من الميكرونات إلى تمديد فترة الإقامة في المستشفر وارتفاع التكاليف الطبية وزيادة معدل الوفيات منوه لمبكروبات للمضادات الحبوبة السبب الرئيسى للوفاة

وسيتم خلال المؤتمر تسليط الضوء على أحدث التطورات في الأبحاث والممارسات في محال مقاومة المضادات الحيوية من خلال سلسلة من المحاضرات التي يقدّمها الخيراء بالإضافة إلى المناقشات لتفاعلية وورش العمل وأحدث المستجدات في علم الأمراض المعدية ونسية مقاومتها للمضادات الحيو وتداول المعلومات الخاصة بدراسة الأمراض المعدية

ويستهدف المؤتمر عدداً من التخصصات المعنية تشمل أطياء أمر اض العدوى والطب الباطني المبكر وبيولوجي والرعاية الحرجة والصيادلة وفنيو المعامل وضباط الجودة ومسؤولو الصحة العامة وأطياء الأسرة والرعاية الأولية والمعلومانية الطبية واشناء الأسرة والراعاية الاولية والمعلوماتية الطبية والمعرضات ومقادمة الأدوية والأجهزة الطبية اللي أهم شركات صناعة الأدوية والأجهزة الطبية اللي لعنى مخاصة من شاهر ولا الإمارات في ترسيخ مبدأ الإهتمام يتطوير الكوادر الطبية وخلق بيئة حاضلة الإهتمام يتطوير الكوادر الطبية وخلق بيئة حاضلة انحقيق نهضة صحية مميزة.

> وام/حليمة الشامسي/عيدالناصر منعم 40 8 4 8



الوطن

2022 مايو 25 مايو 2002 🛭 دولي "الصحة العالم

مؤتمر الإمارات الدولي لمكافحة مضادات الميكروبات ينطلق بدبي بمشاركة 500 متخصص



انطلق في دبي أمس فعاليات مؤخر الإمارات الولي القامس لكافحة مضادات الميكروبات الذي تطمئه وزارة الصحة ووقاية المجتمع بالتعاون مع مينة المسحة بدبي ومنظمة المسحة العالمية وشارك فيه أكثر من 500 طبيب وممرض واستشاري من مختلف دول العالم ويستمر بومين في فندق الومبرديان دبي -

وأكد الدكتور حسبن عبدالرحمن الرند وكمل وزارة واحد استعور تحسيخ عيدالوحدن الوك ويون وزاره الصحة ووقاية المجتمع المساعد للصحة العامة خالال كلمته في افتتاح المؤتمر أن الوزارة وضعت خطة وطنية مينية على أسس علمية للحد من مقاومة رسيو مين مضادات الميكروبات عن طريق زيادة الوعي بظاهرة مشارات البيتروريات عن هريق وياده الوغي يصاهره مقاومة مضادات البيكروبات وفهمها وتعزيز الترصد والبحث وتنقيض تنقيض معدلات الإصابة بعدوي الالتهابات واستعمال الأدوية النصادة للميكروبات على الهجه الأمثل وضمان استدامة الاستثمار في مجال مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات.

وقال إن الخطة الوطنية مبنية على مفهوم الصحة الواحدة القائم على أساس أن عدحة البشر مرتبطة الهندة القام على استاني بن هنده المبدر موجد بصحة الحيوان ما يتقلى تضافر جهود القطاعات الصحية من أطباء وييطرين وعلماء الميئة والعسمة العامة وغيرها من التخصصات للرصول إلى صحة أقضل: مشيرا إلى أن منظمة الصحة العالمة أعلنت ن مقاومة مضادات الميكروبات تعتبر من التهديدات لعالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه لبشرية حيث إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكل سبريه حين إن عدوله مصادات مهدووي مصف تهديداً عالمياً الفسحة والتنمية وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها المحركين الرئيسيين لطهور الميكروبات المقاومة للأدوية.

وأضاف: "تظل فدرتنا على علاج الالتهابات الشائعة سهددة بظهور وتقشمي الميكروبات المقاومة للأدوية الشي نيتكر البات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات والكل يرى أن تقاومة مضادات الميكروبات تكاليف طائلة إضافة إلى ما شطفه ميرويون الاعتلالات المعتدة الأمد ومن وفيات وإعافات فارتها تسقر عن إطالة مدة مكون المرضسي في السنتشفيات وهاجتهم إلى أدوية أغلى ومواجهتهم لتحديات مالية".

وذكر الدكتور الوند أن مقاومة مضادات المكرومات ومع المتعور الطرف ال علاوات المصادات المجروبات مشكلة معلدة لذا لا بد من اتخاذ إجراءات عاجلة متعددة القطاعات من أجل تحقيق أعداف التنمية المسترامة في نقليل مقاومة الميكروبات وتعزيز جوانب الابتكار وزيادة الاستثمارات في إجراء البحوث العطية والانسخلاع بالشطة البحث والتطوير فيما يتعلق باستحداث ادوية ولقاحات ووسائل تشخيص مضادة

يدورها أوضحت التكثورة نجيبة عبدالرزاق رئيسة المؤتمر أن مقاومة الميكروبات الصضادات الحيوية من أكبر المطاطر التي تعترض الصحة العالمية والأمز الغذائبي بسيب إساءة استعمالها عند إعطائها للإنسان والحيوان حيث بات علاج عدوى الالتهابات لمتزايدة أقل تأثيراً بعد تضاؤل فعالية المضادات ية التي تودي مقاومتها من الميكروبات إلى تعديد فترة الإفامة في المستشفى وارتفاع التكاليف الطبية وزيادة معدل الوفيات.. لافتة إلى أنه من المتوقع أن تكون مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية السيب ي للوفاة عام 2050.

وتوهت بأن المؤتمر سيتناول مجموعة واسعة من المرنسوعات تتعلق بكيقية إدارة مكافحة العدوى والوقاية منها بفعالية ومنع ظهور الكانتات المقاومة للمضادات العيوية التعددة"MDROs" كجز لعبوي.. مشيرة إلى أن المؤتمر استعرض خطة عمل للجنة البطنية لمكافحة مقايمة مضادات المكروبات المستوى الوطني والإقليمي ويرامج مراقبة نتات المتعددة القاومة والوقاية من العدوى ومراقبة برنامج إدارة الوقاية من الالتهابات المرتبطة بالرعاية الصحية وقضايا الصحة المهنية للوقاية من العدوى ودور المطتبر المرجعي الوطني وتكتولوجها المطومات. وأضافت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق أن المؤتمر ستهدف عبدأ من التخصصات المعنية بما يشمل رقنيو المعامل وضباط الجودة ومسؤولو الصحة العامة وأطباء الأسرة والرعاية الألية والمطاوسة الطبية والمرضات ومهندس الطب الصورى. بالإضافة إلى أم شركات مستاعة الأدوية والأجيزة الطبية التي تعنى بمكافحة مقاومة مضادات اليكوربات. وام

400000 مؤتمر الإمارات الدولي لمكافحة



دبي في 25 مارس / وام / انطلقت في دبي اليوم معاليات مؤتمر الإمارات الدولي الخامس لمخافحة المجتمع بالتعاون مع هيئة الصحة بدبي ومنظمة الصحة العالمية وشارك فيه أكثر من 500 طبيب وممرض واستشاري من مختلف دول العالم يومين في فندق " لومير ديان دبي - المطارّ

بجال مكافحة مقاومة مضادات المبكروبات

دة القائم على أساس أن صحة البشر مرتبطة نصحية من أطباء وبيطريين وعلماء البيئة والصحة لعامة وغيرها من التخصصات للوصول إلى صحة

وأضاف: "تظل قدرتنا على علاج الالتقابات الشائعة مهددة بظهور وتفشي الميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر آليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات والكل برى أن تمقاومة خلفه الاعتلالات الممتدة الأمد ومن وفيات فإنها تسفر عن إطالة مدة مكوث المرضى في المستشفيات وحاجتهم إلى أدوية أغلى ومواجهتهم

أثيراً بعد تضاؤل فعالية المضادات الحيوية التي تؤد

عدوى ومراقبة برنامج إدارة الوقاية من الالتها لوقاية من العدوى ودور المختبر المرجعي الوطني

وأضافت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق أن المؤتمر ومصحة الحضورة داخلية علا الرزاق ال المورمير السندة من التحكمات المورمير السندة من التحكمات المنفي بالما إنشار المنفية بالمناء الإنطاع الطب الإنجازية المنا الإنطاع المنادية ا

وام/حليمة الشامسي/رضا عبدالتور

400000



500 مختص بانطلاق «الإمارات الدولي لمكافحة مضادات الميكروبات» مضادات الميكروبات ينطلق بدبى بمشاركة 500 مختص

الأخبار المحلية | 25 مارس 2022 **6:49:6**

الإمارات

الرئيسية الإمارات اقتصاد سياسة

اقتصاد سياسة

(f) (S)

الروية



انطلقت في دبي، اليوم الجمعة، فعاليات مؤتمر الإمارات الدولى الخامس لمكافحة مضادات الميكروبات، الذي نظمته وزارة الصحة ووقاية المجتمع الإماراتية، بالتعاون مع هيئة الصحة بدبي ومنظمة الصحة العالمية، وشارك فيه أكثر من 500 طبيب وممرض واستشاري من مختلف دول العالم، ويستمر يومين في فندق «لوميرديان دبي -

وأكد وكيل وزارة الصحة ووقاية المجتمع المساعد للصحة العامة الدكتور حسين عبدالرحمن الرند، خلال كلمته في افتتاح المؤتمر، أن الوزارة وضعت خطة وطنية مبنية على أسس علمية، للحد من مقاومة مضادات الميكروبات عن طريق زيادة الوعى بظاهرة مقاومة مضادات الميكروبات، وفهمها وتعزيز الترصد والبحث وتخفيض تخفيض معدلات الإصابة بعدوى الالتهابات واستعمال الأدوية المضادة للميكروبات على الوجه الأمثل وضمان استدامة الاستثمار في مجال مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات.

وقال إن الخطة الوطنية مبنية على مفهوم الصحة الواحدة القائم على أساس أن صحة البشر مرتبطة بصحة الحيوان، ما يتطلب تضافر جهود القطاعات الصحية من أطباء وبيطريين وعلماء البيئة والصحة العامة وغيرها من التخصصات للوصول إلى صحة أفضل، مشيراً إلى أن منظمة الصحة العالمية أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات تعد من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه البشرية، حيث إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكل تهديداً عالميأ للصحة والتنمية وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها المحركين الرئيسيين لظهور الميكروبات المقاومة

وذكر الدكتور الرند أن مقاومة مضادات الميكروبات مشكلة معقدة؛ لذا لا بد من اتخاذ إجراءات عاجلة متعددة القطاعات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة في تقليل مقاومة الميكروبات، وتعزيز جوانب الابتكار وزيادة الاستثمارات في إجراء البحوث العملية، والاضطلاع بأنشطة البحث والتطوير فيما يتعلق باستحداث أدوية ولقاحات ووسائل تشخيص مضادة للميكروبات.

بدورها، نوهت رئيسة المؤتمر الدكتورة نجيبة عبدالرزاق، بأن المؤتمر سيتناول مجموعة واسعة من الموضوعات تتعلق بكيفية إدارة مكافحة العدوى والوقاية منها بفاعلية، ومنع ظهور الكائنات المقاومة للمضادات الحيوية المتعددة «MDROs»، كجزء من أهداف سلامة المرضى وتحسين الجودة في مكافحة العدوى.

وزارة الصحة تنظم مؤتمر الإمارات لمكافحة مقاومة مضادات الميكروبات

دبي في 21 مارس / وام / نظمت وزارة الصحة ووقاية المجتمع مؤتمر الإمارات الدولي الثاني لمكافحة مقاومة مضادات الميكروبات برعاية معالي عبدالرحمن بن محمد العويس وزير الصحة ووقاية المجتمع وبمشاركة ممثلين عن منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة "الفاو" التابعة للأمم المتحدة.

حضر المؤتمر سعادة الدكتور حسين عبد الرحمن الرند الوكيل المساعد لقطاع المراكز والعيادات الصحية ورئيس اللجنة الوطنية لمكافحة مضادات الميكروبات وعبد الرزاق أميرى مدير مستشفى الكويت بدبى والدكتورة نجيبة عبد الرزاق رئيس اللجنة المركزية لمكافحة العدوى في الدولة .

وسلط الخبراء والباحثون في مجال الأمراض المعدية وضبط العدوى الضوء على أحدث التطورات في الأبحاث والممارسات في مجال مقاومة المضادات الحيوية من خلال سلسلة من المحاضرات بالإضافة إلى المناقشات التفاعلية وورش العمل التي تتناول المستجدات في علم الأمراض المعدية ونسبة مقاومتها للمضادات

وأكد الدكتور حسين الرند على أهمية انعقاد المؤتمر نظرا لكونه يمثل فرصة مثالية للاطلاع على أحدث الممارسات العالمية في مجال مضادات الميكروبات فى العالم بمشاركة نخبّة من قيادات القطاع الصحي والخبراء والاستشاريين .

ولفت إلى أن جهود وزارة الصحة ووقاية المجتمع في إطار استراتيجيتها الهادفة لتعزيز صحة المجتمع وبنآء أنظمة الجودة والسلامة العلاجية والصحية والدوائية وفق المعايير العالمية بالتعاون مع الجهات الصحية

وأوضحت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق أن المؤتمر تناول مجموعة واسعة من الموضوعات تتعلق بكيفية إدارة مكافحة العدوى والوقاية منها بفعالية منع ظهور الكائنات المقاومة للمضادات الحبوبة المتعددة MDROs كجزء من أهداف سلامة المرضى وتحسين الجودة في مكافحة العدوى.

وام/منيرة السميطي/عوض المختار/مصطفى بدر

4 D H Y B



جميع الحقوق محفوظة © 2022



الإمارات الأكثر تميزاً فُي التعامِل مُع كوفيد والأسرع تعافياً'



(MENAFN- Al-Bayan)

أكد الدكتور حسين عبد الرحمن وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة أن دولة الامارات كانت الأكثر تميزاً في التعامل مع جائحة كوفيد 19والأسرع تعافياً.

وقال لدى افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة مضادات الميكروبات الذي انطلقت فعالياته اليوم في فندق لو ميريديان المطار إن منظمة الصحة العالمية قد أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه البشرية.

حيث إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكّل تهديداً عالمياً للصحة والتنمية، وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها المحركين الرئيسيين لظهور الميكروبات المقاومة

وتظل قدرتنا على علاج الالتهابات الشائعة مهددة بظهور وتفشي الميكروبات المقاومة للأدوية التى تبتكر آليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات.

الإمارات الأكثر تميزاً في التعامل مع كوفيد والأسرع تعافياً

الرئيسية / الإمارات / اخبار وتقارير

العصر 🔼 Q (العصر 15:41

erence on Antim esistance (ICAN

25-26 March 2022 e Méridien Dubai Hotel & Conference Ce Dubai, United Arab Emirates ww.ICAMR-UAE.com | #ICAMRUAE | #IPE



دبي -عماد عبد الحميد

25 مارس 2022

ت + | ت - | الحجم الطبيعي

كد الدكتور حسين عبد الرحمن وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة أن دولة الامارات كانت الأكثر تميزاً في التعامل مع جائحة كوفيد 19والأسرع تعافياً.

وقال لدى افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة مضادات الميكروبات الذي انطلقت فعالياته اليوم في فندق لو ميريديان المطار إن منظمة الصحة العالمية قد أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه

حيث إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكّل تهديداً عالمياً للصحة والتنمية، وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها المحركين الرئيسيين لظهور الميكروبات المقاومة للأدوية.

وتظل قدرتنا على علاج الالتهابات الشائعة مهددة بظهور وتفشي الميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر آليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات.

65JĜJJ **5**₩

🖴 🕒 in 🔽 f شارك أدبار الدار / أخبار الصدة

خطة وطنية للحد من مقاومة مضادات الميكروبات

«الصحة» أمام مؤنمر الإمارات الخامس:

دبي؛ إيمان عبدالله ال علي

أكد الدكتور حسين عبد الرحمن الرند وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة، أن دولة الإمارات كانت الأكثر تميزاً في التعامل مع حائحة «كوفيد 19»، والأسرع تعافياً.

وأفاد لدى افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة مضادات الميكروبات الذي انطلقت فعالياته الجمعة في فندق لو ميريديان المطار ، إن منظمة الصحة العالمية أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه

وقال إن مقاومة مضادات المبكر وبات تشكّل تهديداً عالمياً للصحة والتنمية، وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها المحركين الرئيسيين نظهور الميكروبات المفاومة للأدوية، وتظل قدرتنا على علاج الالتهابات الشائعة مهددة بظعور وتفشي لميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر أليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات.

وأوضح الدكتور حسين الرند أن وزارة الصحة ووقاية المجتمع. أن الوزارة وضعت خطة وطنية مبنية على أسس علمية للحد من مقاومة مضادات الميكر وبات عن طريق زيادة الوعى بظاهرة مقاومة مضادات الميكروبات وفعمها وتعزيز الترصد والبحث وتخفيض معدلات الإصابة بعدوى الالتقابات، واستعمال الأدوية المضادة للميكروبات على الوجه الأمثل، وضمان استدامة الاستثمار في مجال مكافحة مقاومة مضادات الميكر وبات، مبيناً أن الخطة الوطنية مبنية عثى مفهوم الصحة الواحدة القائم على أساس أن صحة البشر مرتبطة بصحة الحيوان، ما يتطلب تظافر جهود القطاعات الصحية من أضباء وبيطريين وعلماء البيثة والصحة العامة وغيرها من التخصصات للوصول إلى صحة أفضل

وأشار إلى أن منظمة الصحة العالمية أعلنت أن مقاومة مضادات الميكر وبات تعتبر من انتهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه البشرية، حيث إن مقاومة مضادات الميكروبات تشكّل تهديداً عالمياً للصحة والتتمية، وتعد إساءة استعمال مضادات الميكروبات والإفراط في استعمالها المحركين الرثا لظهور الميكروبات المفاومة للأدوية.

وأضاف «تظل قدرتنا على علاج الالنهابات الشائعة هددة بظهور وتفشي الميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر أليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات، والكل يرى أن لمقاومة مضادات الميكروبات تكاليف طائنة، وإضافة إلى ما تخلفه الدعتلالات ممتدة الأمد، ومن وفيات وإعاقات، فإنها تسفر عن إطالة مدة مكوت المرضى في المستشفيات وحاجتهم إلى أدوية أغلى ومواجهتهم لتحديات مالية.

وأكد أن مقاومة مضادات المبكرونات مشكلة معقدة. لذا لا بد من انخاذ إجراءات عاجئة متعددة القطاعات من أجل تحقيق أهداف التتمية المستدامة في نقليل مقاومة المبكروبات كما ينزم تعزيز حوانب الدبنكار وزيادة الاستثمارات في إجراء البحوث العملية والاضطلاع بأنشطة البدت والتطوير في ما بتعلق باستحداث أدوية ولقاحات ووسائل تشخيص مضادة للعيكروبات

بدورها أوضحت الدكتورة نجيبة عبد الرزاق رئيسة المؤتمر

أن مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية من أكبر المخاطر التي تعترض الصحة العالمية والأمن الفذائي. بسبب إساءة استعمالها عند إعطائها للإنسان والحيوان وبات علاج عدوى الالتهابات المتزايدة أقل تأثيراً بعد تضاؤل فعانية المضادات الحيوية، التي تؤدي مقاومتها من الميكروبات إلى تعديد فترة الإقامة في المستشفى وارتفاع التكاليف الطبية وزيادة معدل الوفيات. ومن المنوقع أن تكون مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية السبب الرئيسي للوفاة عام 2050.

الموضوعات، تتعلق بكيفية إدارة مكافحة العدوى والوقاية منها بفعالية، ومنع ظهور الكائنات المقاومة للمضادات الحيوية المتعددة MDROs كجزع من أهداف سلامة المرض، وتحسين الجودة في مكافحة العدوى. وعرض المؤتمر خطة عمل اللجنة الوطنية لمكافحة مقاومة مضادات الميكروبات على المستويين الوطني والإقليمي وبرامح مراقبة الكائنات متعددة المقاومة، والوقاية من العدوى. ومراقبة برنامج إدارة الوقابة من الانتهابات المرتبطة بالرعاية الصحية، وقضايا الصحة المهنية للوقاية من العدوي، ودور المختبر المزجعي الوطني، وتكنولوجيا



الإمارات.. الأكثر تميزاً والأسرع تعافياً من كورونا

الجمعة 25 مارس 2022 12:56 مساة



بسام محمد - متابعة ـ نغم حسن

أكد وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة في الإمارات أن بلاده هي الأكثر تميزاً والأسرع تعافياً من كورونا.

وبحسب "البيان"، قال الدكتور حسين عبد الرحمن لدى افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة مضادات الميكروبات، إن "منظمة الصحة العالمية قد أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه

وأضاف أن "القدرة على علاج الالتهابات الشائعة مهددة بظهور وتفشى الميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر أليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات".

جمعية الإمارات للفلك تكشف عن موعد عيد الأضحى المبارك 86.3% من مواطني الإمارات يمتلكون السكن <u> مستجدات الحريق الناجم عن انفجار أسطوانة غاز في أبو ظبي</u>

من قسم: <u>اخبار الإمارات</u>

الكلمات الدلائليه : <u>الخليج أخبار الخليج صحيفة الخليج جريدة</u> الخليج الخليج الاماراتية اخبار الامارات أخر الاخبار أخبار عاجلة اخبار <u>اليوم اخبار حوادث</u>

دوت الخليج عودة لأعلى الصفحة



الإمارات.. الأكثر تميزاً والأسرع تعافياً من كورونا

الجمعة 25 مارس 2022 12:56 مساة



بسام محمد - متابعة ـ نغم حسن

أكد وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة في الإمارات أن بلاده هي الأكثر تميزاً والأسرع تعافياً من كورونا.

وبحسب "البيان"، قال الدكتور حسين عبد الرحمن لدى افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة مضادات الميكروبات، إن "منظمة الصحة العالمية قد أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه

وأضاف أن "القدرة على علاج الالتهابات الشائعة مهددة بظهور وتفشى الميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر أليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات الميكروبات".

أخبار متعلقة:

جمعية الإمارات للفلك تكشف عن موعد عيد الأضحى المبارك 86.3% من مواطني الإمارات يمتلكون السكن <u>مستجدات الحريق الناجم عن انفجار أسطوانة غاز في أبو ظبي</u>

من قسم: اخبار الإمارات

الكلمات الدلائليه : <u>الخليج أخبار الخليج صحيفة الخليج جريدة</u> الخليج الخليج الاماراتية اخبار الامارات أخر الاخبار أخبار عاجلة اخبار اليوم اخبار حوادث

عودة لأعلي الصفحة

دوت الخليج



🖍 / برامج / الصحة الستدامة

← الصحة المستدامة

ما هي مضاعفات الاستعمال الخاطئ لمضادات الميكروبات على صحتنا؟

البث المباشر)









مضادات حيوية © Pixabay

إعداد: 🍑 نابع

برنامج "الصحة المستدامة" يستضيف: د. نجيبة محمد عبدالرزاق، استشارية الأمراض الباطنية، والرئيس المشارك لمؤتمر دبي واللجنة الوطنية لكافحة مقاومة مضادات اليكروبات، د. أشرف الحوفي، استشاري ورئيس قسم العناية للركزة بمستشفى دبي ورئيس قسم مكافحة انتشار العدوى، لطرح ملف: ما هي مضاعفات الاستعمال الخاطئ لمضادات الميكروبات على صحتنا؟

يمكنك الاستماع إلى البرنامج عبر الضغط على زر "سمعى" أو "بودكاست" بالأعلى.











أكد وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة في الإمارات أن بلاده هي الأكثر تميزاً والأسرع تعافياً من

الإمارات نيوز

الإمارات.. الأكثر تميزاً

والأسرع تعافياً من كورونا

ويحسب "البيان"، قال الدكتور حسين عبد الرحمن لدى افتتاحه مؤتمر الإمارات الخامس لمكافحة مضادات الميكروبات، إن "منظمة الصحة العالمية قد أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات من التهديدات العالمية العشرة الرئيسية للصحة العامة التي تواجه البشرية".

وأضاف أن "القدرة على علاج الالتهابات الشائعة مهددة بظهور وتقشى الميكروبات المقاومة للأدوية التي تبتكر اليات مقاومة جديدة تسفر عن ظهور مقاومة مضادات

APP FEATURES:

- √ View program at the click of your fingers
- **√ Know your Faculty members**
- **√** Bookmark your Sessions
- √ Connect with fellow Attendees
- √ Click Session Photos and Share
- √ Download CPD Certificate

Follow these steps to download the event App:

Step 1:Access the App Store on iOS devices or the Play Store on Android and download the App "**ICAMR**"

For accessing the web version of the app, follow the link: https://event.crowdcompass.com/5icamr

Step 2: Open the "**ICAMR**" App on your mobile device's home screen

Step 3: Find the Current & Upcoming Event from the list "The 5th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance". Click "Open" to download the event.

Step 4: Enter your first & last name and the registered email ID to receive an OTP (one time password) on your registered email ID to log in to the Event App.

*Note: Only registered attendees will be able to access the full Event App. If you do not receive the OTP, it means your email ID is not registered to the conference.

If you are registered but with a different email which is not configured on your mobile device, contact InfoPlus Helpdesk onsite to add your alternate email ID. After which attendees can log in again to receive the verification OTP to access the full mobile App.



DOWNLOAD MOBILE APP



EVENT HIGHLIGHTS

| _ | | |
|------------------------|--|-----|
| (A) Patronage | H.E Abdul Rahman Mohammed Al Owais Minister of Health and Prevention in the United Arab Emirates | |
| Conference Chairperson | Dr. Najiba M. Abdulrazzaq Consultant Internist & Head of Medical Dept. Al Kuwait Hospital Dubai Head of Central IPC Committee, MOHAP & National AMR Committee Co-Chair | |
| ♀ Venue | Le Méridien Dubai Hotel & Conference Centre (Airport), Dubai – United Arab Emirates | |
| Committee/Faculty | Organizing Committee | 6 |
| | Scientific Committee | 10 |
| | Faculty | 35 |
| Program | Track | 1 |
| | Lectures | 32 |
| | Sessions | 8 |
| | Industry Symposia | 6 |
| | Scientific Workshops | 3 |
| | Industry Workshops | 2 |
| Attendees | Attendees | 704 |
| | Participating Countries | 26 |
| **Partners/ Societies | Global Health Leader | 0 |
| | Supporting & Institutions by | 2 |
| | Endorsing Societies | 2 |
| | In Compliance With | 2 |
| | Media Partners | 2 |
| Industry Partners | Sponsors | 7 |
| | Exhibitors | 8 |
| n Organizer | InfoPlus Events LLC | iy) |

See you next year

6th UAE International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR)

17&18 March 2023

In Jumeirah Emirates Towers Dubai, United Arab Emirates