



Scientific Symposium

Global Scientific Excellence to Protect Lives Worldwide

schülke →

Zaproszenie na webinar

Pierwsze Międzynarodowe Sympozjum dotyczące zapobiegania infekcjom

Zespół schülke z dumą zaprasza do udziału w 1. Międzynarodowym Sympozjum dotyczącym zapobiegania infekcjom. W ramach sympozjum oferujemy wykłady profesorów z różnych krajów świata dot. najważniejszych aspektów profilaktyki i kontroli zakażeń. Agenda obfituje w różnorodne, interesujące wykłady na temat patogenów wieloopornych, oporności na antybiotyki oraz leczenia ran. Prowadzący to wiodące nazwiska spośród międzynarodowych i ekspertów w różnych dziedzinach. Po każdym panelu wykładów będą miały miejsce dyskusje w formie okrągłego stołu. Zapraszamy Państwa do udziału w sympozjum na platformie Zoom.



Sympozjum odbędzie się w języku angielskim.

30 czerwca 2023 – 9:00 (CET)

Agenda

9.00.	Powitanie •Schülke & Mayr GmbH •Prof. Dr. Ojan Assadian (AT, Moderation)	13.45	Sesja 2: Odporność na antybiotyki <ul style="list-style-type: none">• Dr. Nermina Malanovic (AT) Oporność na leki przeciwdrobnoustrojowe / mechanizm działania octenidyny• Prof. Dr. Birgit Willinger (AT) Oporność grzybów (krzyżowa) na leki przeciwdrobnoustrojowe - Candida spp.• Prof. Dr. Laurent Poiriel (CH) Oporność bakterii (krzyżowa) na leki przeciwdrobnoustrojowe - Gram-ujemne• Prof. Dr. Ilker Uçkay (CH) Środki preoperacyjne przeciwko zakażeniom miejsca operacji - antybiotyki, antyseptyki i inne środki Dyskusja okrągłego stołu/ panel dyskusyjny Przerwa
9.15	Sesja 1: Wielolekooporne organizmy <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Angela Chow (SG) Porównawcza epidemiologia MRSA w sieci opieki zdrowotnej oraz skuteczność wewnątrznosowego antyseptyku w zapobieganiu i kontroli MRSA w placówkach opieki długoterminowej.• Ajay Malviya (UK) Skryning i deradykalizacja MSSA• Dr. Ralf-Uwe Kühnel (DE) Zapobieganie zakażeniom miejsca operacji w chirurgii kardiochirurgicznej.• Prof. Dr. Nico Mutters (DE) Rozprzestrzenianie się infekcji wewnątrz i na zewnątrz szpitala - ukryte sieci. Przerwa <ul style="list-style-type: none">• PD DDr. Michael Wagner (AT) Wirtualna rzeczywistość (VR) w szkoleniach medycznych i funkcje zapobiegania zakażeniom.• Prof. Dr. Jürgen Lutz (DE) Znaczenie zakażeń krwioobiegu związanego z cewnikiem w jednostkach intensywnej opieki. Dyskusja okrągłego stołu/ panel dyskusyjny	16.00	Sesja 3: Zarządzanie ranami. <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Sebastian Probst (CH) Antybiotyki i trudno gojące się rany - co nowego?• Prof. Dr. Ewa Stürmer (DE) Skuteczność przeciwko bakteriom i biofilmowi? Ograniczenia i wskazania dotyczące antybiotyków.• Prof. Dr. Adelheid Elbe-Bürger (AT) Wpływ żeli do ran z różnymi substancjami czynnymi na ludzkie rany.• Prof. Dr. Tomasz Karpiński (PL) Skuteczność antyseptyków przeciwko szczepom Pseudomonas aeruginosa.• Prof. Dr. Harikrishna K.R. Nair (MY) Wyzwania związane z opieką nad ranami w Malezji. Dyskusja okrągłego stołu/ panel dyskusyjny
12.30	Przerwa na lunch	18.00	Koniec

Rejestracja

Aby dołączyć do listy uczestników sympozjum, wystarczy kliknąć [ten link](#) lub zeskanować kod QR, aby dokonać rejestracji. Kilka dni przed wydarzeniem otrzymacie Państwo szczegóły dotyczące połączenia online.



LINK

W celu uzyskania informacji dotyczących przetwarzania Twoich danych, zapraszamy na stronę:

<https://www.schuelke.com/intl-en/privacy-policy/>