

Warszawa, 1 czerwca 2011 r.

## **Informacja prasowa**

### **Zapytaj ekspertów: Przeciwdrobnoustrojowa Miedź przynosi pacjentom korzyści zdrowotne**

Dołącz do nas na konferencji ICPIC żeby dowiedzieć się jak przeciwdrobnoustrojowe właściwości miedzi mogą ograniczać rozprzestrzenianie się mikroorganizmów odpornych na antybiotyki i zmniejszyć ryzyko zakażeń w szpitalach.

- KTO:** Przeciwdrobnoustrojowa Miedź oraz:
- Dr Schmidt, Profesor i Wiceprezes Instytutu Mikrobiologii i Immunologii Uniwersytetu Medycznego Południowej Karoliny, USA
  - Prof. Keevil, Przewodniczący Grupy Mikrobiologii i dyrektor Zakładu Środowiskowej Ochrony Zdrowia Uniwersytetu Southampton, UK
  - Prof. Shaheen Mehtar, Kierownik Akademickiego Zespołu Profilaktyki i Kontroli Zakażeń, Szpital Kliniczny Tygerberg i Wydział Nauk o Zdrowiu, Stellenbosch University, Cape Town, Afryka Południowa
  - Mark Tur, metalurg, Wspierał producentów w czasie instalowania urządzeń dla prób klinicznych w Wielkiej Brytanii i kontynuuje pracę w łańcuchu zaopatrzenia w celu optymalizacji technologii, UK
  - Angela Vessey, liderka programu "Miedź Antydrobnoustrojowa" w Europie, Towarzystwo Rozwoju Miedzi, UK
  - Dr Harold Michels, Pierwszy Wiceprezes ds. Technicznych Towarzystwa Rozwoju Miedzi (CDA), USA
  - Andy Roth, Globalny lider programu "Miedź Antydrobnoustrojowa" Towarzystwa Rozwoju Miedzi (CDA), USA

**CO:** Zapytaj na sesjach z udziałem ekspertów podczas ICPIC

**KIEDY:** Prof. Keevil: *"Nowe spojrzenie na antydrobnoustrojowe mechanizmy miedzianych powierzchni dotykowych"*  
13:15-14:15 oraz 18:00–20:00 – czwartek 30 czerwca, Sesja posterowa

Dr. Schmidt: *"Powierzchnie miedziane na oddziałach intensywnej opieki medycznej zmniejszyły względne ryzyko zakażenia osób hospitalizowanych"*  
12:50– 3:10 - piątek 1 czerwca, sala R080

Wszystkich ekspertów Cu+ można spotkać na stanowisku nr 35  
16:00 – 17:00, 1 czerwca

**GDZIE:** Stanowisko 35, Uniwersytet Genewski, budynek Uni Mail, Boulevard du Pont-d'Arve  
40 1205 Genewa – Szwajcaria

**DLACZEGO:** Jest to nowe podejście do wykorzystania przeciwdrobnoustrojowych właściwości miedzi w celu rozwiązania starego, ale wciąż pilnego i uporczywego problemu zakażeń związanych z opieką zdrowotną (*HAI*). Wybór materiału powierzchni dotykowych w szpitalach może być jedną z najważniejszych decyzji w walce z drobnoustrojami, które powodują zakażenia szpitalne.

Jak miedziane powierzchnie dotykowe mogą w sposób ciągły – dzień i noc – eliminować zarazki pomiędzy dotykiem a czyszczeniem? Dlaczego miedziane powierzchnie dotykowe mogą być następnym frontem walki z zakażeniami szpitalnymi?

Przyjdźcie na sesję "Pytania do Ekspertów" i zadawajcie najtrudniejsze pytania dotyczące przeciwdrobnoustrojowej roli miedzi w zwalczaniu zakażeń szpitalnych.

Jeżeli nie możecie uczestniczyć w sesji "Pytania do Ekspertów" spotkajcie się z nami przy stanowisku nr 35 od 29 czerwca do 2 lipca.

### **Zakażenia szpitalne (HAI) i Miedź Przeciwdrobnoustrojowa Cu+:**

Około 7 milionów ludzi na całym świecie zapada co roku na zakażenia związane z opieką zdrowotną (*HAI*), a z 4 milionów przypadków w Europie około 37 000 pacjentów umiera. Ponadto, według danych Światowej Organizacji Zdrowia (*WHO*), globalne koszty z tym związane przekraczają 80 miliardów USD. Źródłem zakażeń szpitalnych są drobnoustroje, które dobrze się rozwijają na powierzchniach, których codziennie dotykamy, jak klamki drzwi, blaty stołów itp. Niezależnie od agresywnej kampanii mycia rąk i rutynowego czyszczenia, częstość występowania zakażeń utrzymuje się na nie akceptowalnie wysokim poziomie i należy podjąć dalsze środki.

Miedź przeciwdrobnoustrojowa jest najbardziej skutecznym materiałem powierzchni dotykowych w walce z drobnoustrojami patogenicznymi. Ponieważ ponad 350 stopów miedzi, takich jak mosiądz i brąz, posiada samoistne właściwości przeciwdrobnoustrojowe, wprowadzono markę Cu+ wskazującą, że produkty zostały wytworzone z miedzi przeciwdrobnoustrojowej.

Miedź Przeciwdrobnoustrojowa jest nazwą, która jednoczy globalną sieć organizacji non-profit rozpowszechniających informacje oraz prowadzących doradztwo na temat stosowania w środowisku klinicznym powierzchni dotykowych z miedzi przeciwdrobnoustrojowej, jak okucia drzwiowe, poręcze i uchwyty, krany i wyposażenie oddziałów szpitalnych, w celu zredukowania skażeń biologicznych i ryzyka zakażenia [www.antimicrobialcopper.com](http://www.antimicrobialcopper.com)

### **Międzynarodowa Konferencja nt. Profilaktyki i Kontroli Zakażeń Szpitalnych:**

W ostatniej dekadzie wzrasta znaczenie profilaktyki zakażeń szpitalnych (*HAI*). Zmiana ta znalazła odzwierciedlenie w wyborze przez Światową Organizację Zdrowia kontroli infekcji jako celu globalnej inicjatywy na rzecz bezpieczeństwa pacjenta (*Global Patient Safety Challenge*) oraz w zorganizowaniu Pierwszej Międzynarodowej Konferencji nt. Profilaktyki i Kontroli Zakażeń Szpitalnych (*ICPIC*). <http://icpic2011.com/>.