

Digital Cardio Area

– program prezentacji podczas XXII Kongresu PTK



Piątek, 14 września 2018

10:00-10:30 Prezentacja American Heart of Poland

Wkład Centrum Badawczo-Rozwojowego American Heart of Poland S.A. w rozwój innowacyjnych technologii i rozwiązań stosowanych w obszarze chorób układu krążenia

- Wykorzystanie nowoczesnych technologii telemedycznych w innowacyjnym programie optymalnej rehabilitacji kardiologicznej u chorych po rewaskularyzacji mięśnia sercowego; projekt RESTORE
- Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej niskoprofilowej zastawki aortalnej implantowanej przezskórnie; projekt InFlow
- Opracowanie i kompleksowa ocena biodegradowalnego i elastycznego stentu wewnątrznaczyniowego rozprężanego na balonie opartego na cienkich przęsłach o wysokiej wytrzymałości; projekt Apollo
- Biodegradowalny stent samorozprężalny do tętnic obwodowych i wieńcowych; projekt BSM

„Rola aplikacji mobilnych w opiece nad chorym po zawale serca”

10:30-10:45 Wręczenie nagrody/wyróżnienia Komisji Konkursowej

11:00-11:15 **IntelMED** „Osobisty asystent pacjenta z niewydolnością serca.”

11:30-11:45 **Instytut Kardiologii** „Zastosowanie technologii telemedycznych w nowym modelu organizacji i realizacji kompleksowej rehabilitacji chorych z niewydolnością serca TELEREH-HF.”

12:00-12:15 **Pfizer** „Interaktywny algorytm leczenia przeciwkrzepliowego w migotaniu przedsionków – mobilna aplikacja Thrombox.”

12:30-12:45 **Philips** „IntelliSpace CardioVascular – Pacjent w centrum uwagi.”

12:45-13:00 **Philips** „Jak szybko i bez wysiłku pozyskać i archiwizować kompleksowe dane o parametrach życiowych pacjentów.”

13:00-13:15 **Diagnosis** „Nowy wymiar wczesnej diagnostyki chorób serca.”

13:30-13:45 **Hydrex Diagnostics** „Szybka diagnostyka przy pacjencie.”

14:15-14:30 **MedApp** „CarnaLife Holo – rozwiązanie Mixed Reality dla Kardiologii Interwencyjnej i Elektrofizjologii”

14:45-15:00 **Hydrex Diagnostics** „Szybka diagnostyka przy pacjencie”

15:15-15:30 **Medical Simulation Technologies** „Symulatory medyczne w kardiologii dla dobra pacjenta.”