



Agenda Konferencji MedTrends 2019

/Zabrze, dn. 05.12.2019 r./

10:00-10:15 Otwarcie Konferencji: głos zabierze Pan Prof. Marian Zembala, Pan Marszałek Jakub Chełstowski, Pani Prezydent Małgorzata Mańka-Szulik i Prezes Adam Konka

10:15 – 12:15 I Sesja Inauguracyjna – Śląski ekosystem Start-Up'ów medycznych i biotechnologicznych – w którym miejscu jesteśmy i do czego zmierzamy?

1. Wystąpienie - Plany strategiczne Województwa Śląskiego w obszarze tworzenia dla Śląska ekosystemu dającego możliwość rozwoju Start-Up'ów medycznych, biotechnologicznych, telemedycznych, działania strategiczne dla rozwoju Śląska w ramach nowej perspektywy finansowej (2021-2027) oraz „medycyna i biotechnologia”-jeden z głównym obszarów strategicznych dla Województwa Śląskiego. Wystąpienie Marszałka Województwa Śląskiego Pana Jakuba Chełstowskiego – 15 min.

2. Wystąpienie – Miasto Zabrze „Miasto Medycyny i Innowacyjnych Technologii Medycznych” - strategia rozwoju ekosystemu Start-Up'ów dla Zabrza. Wystąpienie Prezydent Miasta Zabrza Pani Małgorzaty Mańki-Szulik – 15 min.

3. Wystąpienie – Informacja o rozwoju Start-Up'ów w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem Start-Up'ów medycznych i biotechnologicznych w Polsce - 15 min.

4. Wystąpienie – Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia, jako jednostka skupiająca wokół siebie pomysłodawców startupów medycznych i biotechnologicznych. Wystąpienie Prezesa Kardio-Med Silesia Pana Adama Konki – 15 min.

5. Współpraca start-upów i szpitali w ramach polskiego ekosystemu innowacji- Prezes Polskiej Federacji Szpitali Pani Ligia Kornowska- 15 min.

12:15-12:30 Przerwa Kawowa

12:30 – 14:00 II Sesja – prezentacja Startup'ów, które zdobyły nagrody lub wyróżnienia w ramach konkursu TopTrends (Konferencja MedTrends) od roku 2015 do roku 2018

-IC SOLUTIONS – Rafał Witkowski - 15 min

-PELVI FLY- Urszula Herman - 15 min

-SIDLY - Edyta Kocyk- 15 min

-DIABDIS – Piotr Klimkowski- 15 min

Skład Panelu: Joanna Zembala-John (Przewodniczący), Adam Konka, Janusz Dramski

30 min panelu dyskusyjnego z udziałem powyższych Start-Upów, które miały możliwość zaprezentowania się we wcześniejszych edycjach Medtrends - „Dyskusja o ułatwieniach i trudnościach jakie na swojej drodze rozwoju napotkały Niniejsze firm.“

30 min przerwy lunch

14:30 – 16:00 – III Sesja – Nowe rozwiązania dedykowane diabetologii, problemowi trudno gojących się ran, okulistyce, kardiologii, kardiochirurgii i pulmonologii

- Medycyna eksperymentalna a innowacje w kardiochirurgii. Czy już widzimy alternatywę dla przeszczepu serca? – lek. Joanna Śliwka– 15 min
- Innowacje w leczeniu trudno gojących się ran - produkty lecznicze terapii zaawansowanej w leczeniu ran – Doc. Justyna Drukała prof. UJ – 15 min
- Innowacyjne techniki diagnostyczno-chirurgiczne w okulistyce-Prof. Edward Wylęgała Wydział Nauk Medycznych w Zabrze ŚUM, Szpital Kolejowy w Katowicach– 15 min
- Transplantacje płuc - perspektywy rozwoju– Doc. Marek Ochman – 15 min
- Innowacje w diabetologii – Adam Konka – 15 min
- Innowacje w leczeniu zaburzeń rytmu serca – Doc. Oskar Kowalski SCCS– 15 min

16:00 – 17:30 – IV Sesja - Biodruk, druk 3D, medycyna rekonstrukcyjna i spersonalizowana

- Wprowadzenie do zagadnień druku 3D, biodruku, bio-chipów i omówienie planów startupu Acellmed - Dr Krzysztof Pietryga - 15 min
- Wykorzystanie wysp trzustkowych w procesie biodrukowania bionicznej trzustki - Fundacja Badań i Rozwoju Nauki – Dr Marta Klak 15 min
- Medycyna spersonalizowana oparta na małoinwazyjnych i reagujących na bodźce systemach dostarczania leków- Prof. Elżbieta Pamuła AGH- 15 min
- Centrum Onkologii Gliwice – medycyna rekonstrukcyjna i spersonalizowana w oparciu o doświadczenia Kliniki Chirurgii Onkologicznej i Rekonstrukcyjnej COI Gliwice - Prof. Adam Maciejewski -15 min
- Wykorzystanie komórek iPSC reprogramowanych do kardiomyocytów w terapii mięśnia sercowego – Prof. Józef Dulak UJ / KMS – 15 min



- TAVI aktualne wskazania i perspektywy na przyszłość - Koncepcja nowej zastawki aortalnej wszczepianej metodą TAVI- Dr Piotr Chodór – 10 min
- Współpraca lekarzy i inżynierów przy innowacyjnych projektach badawczo-wdrożeniowych na przykładzie projektu szkoleniowego dot. trombektomii mechanicznej - kurs „Postępowanie z chorym trudnym, powikłanym w pracowni endowaskularnej (radiologii, chirurgii, kardiologii, neuroradiologii)”- Prof. Marek Gzik POLŚL, Dr Marcin Świerad SCCS, - 15 min

17:30 – 18:30 – Konkurs TopTrends – prezentacja 5 Startup’ów medycznych i biotechnologicznych oraz ogłoszenie wyników konkursu