

MIEJSCE



Kopalnia GUIDO
Poziom 320

Kopalnia Guido to perła śląskiego Szlaku Zabytków Techniki i jedna z największych atrakcji kulturalno-rozrywkowych regionu. Została założona w 1855 roku przez hrabiego Guido Henckel von Donnersmarck, któremu zawdzięcza swoją nazwę.

Nasze spotkanie odbędzie się w miejscu wyjątkowym, w Komorze Kompresorów, w której stu letnie urządzenia parowe przypomną nam o potędze ludzkiej wyobraźni, umiejętności i przedsiębiorczości.

Zejdziemy 320 metrów pod ziemię

KOPALNIA GUIDO
ul. 3 Maja 93, 41-800 Zabrze
32 630 30 91 wew. 2200
<http://www.kopalniaguido.pl>

DOJAZD JAK DO NAS TRAFIĆ?



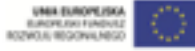
Współrzędne GPS 50°17'23"N 18°47'29"E

HOTELE

Hotel IBIS
ul. Jagiellońska 4, Zabrze
tel. 32 777 70 00

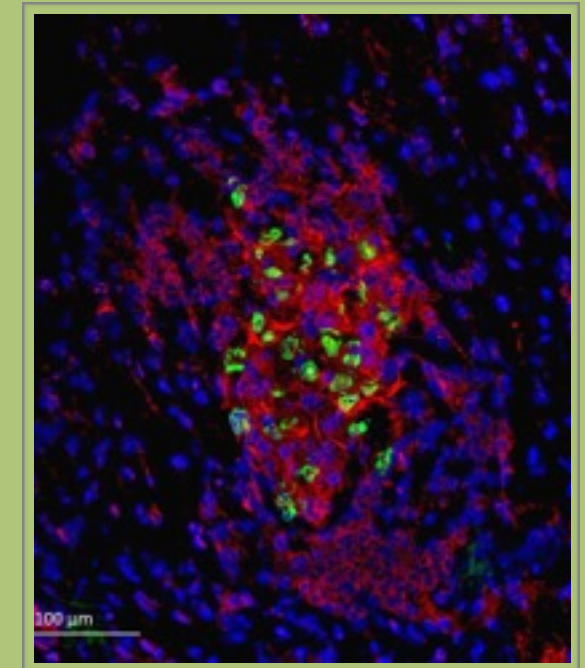
Hotel WILLA AMBASADOR
ul. 3 Maja 78, Zabrze
tel. 32 271 50 44

Hotel DIAMENT
ul. Cisowa 4, Zabrze
tel. 721 10 00



SERCOWE KOMÓRKI MACIERZYZYSTE I PROGENITOROWE

Nowa metoda regeneracji mięśnia sercowego



V Sympozjum - Podsumowanie Projektu 12 grudnia 2014

Projekt „SERCOWE KOMÓRKI MACIERZYZYSTE I PROGENITOROWE - nowa metoda regeneracji uszkodzonego serca” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

„Dotacja na innowacje”

Projekt realizowany przez konsorcjum:
LEDER KONFERENCJE
ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROBY SERCA
W ZABRZU
ul. 10 Czerw. Armii 15, 41-800 Zabrze
tel. 32 630 30 91
www.326303091.pl

**CENTRUM ENKALOGII - INSTYTUT
W MIASTO BALOGOSZCZKA-KARŁE**
OPRACOWANIE WSPÓLNICZKI
ul. Włocławska 4, 41-800 Zabrze
tel. 32 630 30 91
www.326303091.pl

FUNDACJA KARDIOLOGICZNA
dr prof. Zdzisław Berk
ul. Włocławska 4, 41-800 Zabrze
tel. 32 630 30 91
www.326303091.pl





KardioMed Silesia
PARK TECHNOLOGII MEDYCZNYCH

Tegoroczne sympozjum współorganizuje

KARDIO-MED SILESIA

Park Technologii Medycznych powstał w roku 2013 w Zabrze. Ten nowoczesny ośrodek naukowo-badawczy, poprzez bogate zaplecze laboratoryjne, koncepcyjne i merytoryczne oferuje pomoc w zakresie prowadzenia badań przedklinicznych i klinicznych w dziedzinach kardiologii, angiologii, kardiochirurgii i chirurgii naczyniowej. W KardioMed Silesia będzie także mieścić się Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej.



KARDIO-MED SILESIA SP ZOO

Zabrze 41-800 ul. Wolności 182

tel: 32 / 373-38-37 biuro@kmptm.pl

www.kmptm.pl

PLAN SYMPOZJUM

10.00	Rozpoczęcie, przywitanie gości	M. Zembala
10.10	Niewydolność serca -czy regeneracja mięśnia sercowego jest możliwa?	M. Gąsior / TBA
10.30	Cele projektu - harmonogram, wykonawcy	M. Zembala
10.45	Sercowe komórki macierzyste i progenitorowe - zawiedzione nadzieje?	TBA
11.00	Mezenchymalne komórki zrębu i ich rola w regeneracji serca	S. Szala
11.30	Przerwa	
11.45	Charakterystyka mezenchymalnych komórek zrębu izolowanych z ludzkiego serca	S. Matuszczak
12.00	Wpływ transplantowanych ludzkich sercowych komórek mezenchymalnych zrębu na strukturę i funkcję pozawałowego serca myszy	J. Czapla
12.15	Koncepcja rusztowań komórkowych i ich zastosowanie w regeneracji mięśnia sercowego	P. Wilczek
12.30	Enkapsulacja komórek - nadzieje i oczekiwania	A. Mzyk
12.45	Model niedokrwienia serca u myszy - zalety i ograniczeni	J. Sliwka
13.00	Echokardiografia - metody oceny funkcji serca po regeneracji	M. Garbacz
13.30	PRZERWA - LUNCH	
14.00	Podsumowanie finansowo-administracyjne projektu	A. Łąka-Ryczko
14.20	Podsumowanie - Fundacja Rozwoju Kardiologii	P. Wilczek
14.30	Podsumowanie - Instytut Onkologii Gliwice	T. Cichoń
14.45	Podsumowanie - Śląskie Centrum Chorób Serca	M. Zembala
15.00	Zakończenie sympozjum	M. Zembala