

Wizyta realizowana jest w ramach programu **Visiting Professors**

fundusz **Scientiae Wratislavienses**
finansowanego ze środków Miasta Wrocławia

Program wizyty **prof. Aldo Roberto Boccacciniego** we Wrocławiu:

22.05.2017 (poniedziałek)

godz. 14:15, sala 2.41, bud. B-4 (ul. Łukasiewicza 5)

Synthesis and characterization of biomaterials incorporating biologically active ions

seminarium naukowe o charakterze otwartym

23.05.2017 (wtorek)

godz. 11:15, sala A (Aula), bud. B-4 (ul. Łukasiewicza 5)

Bioactive nanocomposites – progress and challenges

wykład popularno-naukowy o charakterze otwartym

godz. 14:30, sala 110, bud. B-1 (ul. Smoluchowskiego 25)

otwarte konsultacje naukowe dla studentów i doktorantów

godz. 16:00, sala 2.39, bud. B-4 (ul. Łukasiewicza 5)

Bioactive Glasses in Soft Tissue Repair. What Do We Know So Far?

seminarium naukowe o charakterze otwartym

24.05.2017 (środa)

godz. 11:15, sala 117, bud. B-1 (ul. Smoluchowskiego 25)

Biofabrication approaches and Bioactive Materials for Tissue Engineering and Cancer Research: Progress and Challenges

seminarium naukowe o charakterze otwartym

godz. 14:30, sala 117, bud. B-1 (ul. Smoluchowskiego 25)

warsztaty o charakterze otwartym oraz dyskusja
nad wspólnymi przedsięwzięciami badawczymi



Prof. Aldo Roberto
Boccaccini

Aldo Roberto Boccaccini jest profesorem i Kierownikiem Instytutu Biomateriałów na Wydziale Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Erlangen-Nuremberg w Erlangen, Niemcy.

Obszar zainteresowań naukowych Prof. Boccacciniego obejmuje szeroki zakres inżynierii materiałowej koncentrujący się na biomateriałach do różnych zastosowań biomedycznych. W szczególności jego badania skupiają się na bioaktywnych szklach i kompozytach, powłokach bioaktywnych, inżynierii tkankowej, scaffoldach oraz systemach dostarczania leków. Prof. Boccaccini opracował również elektroforetyczną technikę osadzania do wytwarzania materiałów nanostrukturalnych oraz kompozytowych, z określoną topografią powierzchni, dla zastosowań biomedycznych.

Prof. Boccaccini jest autorem i współautorem ponad 700 publikacji, 15 rozdziałów w książkach oraz współredaktorem 5 książek z zakresu szeroko rozumianej inżynierii materiałowej.

Łączna liczba cytowań jego prac to ponad 19 000, Indeks Hirsha - 63.

W roku 2014, w raporcie Thomson Reuters '2014 The World's Most Influential Scientific Minds', Profesor Boccaccini został uznany za jednego z najbardziej wpływowych naukowców na świecie – 'Highly cited researcher'



Politechnika Wrocławska



WCA Wrocławskie
Centrum
Akademickie