

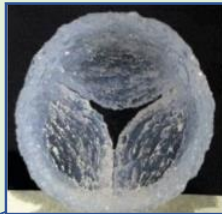
WORKSHOP : “Progrese recente in domeniul obtinerii de bio-matrici in ingineria valvei aortice”

Organizat in cadrul:

Proiectului PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0697 (INTERA):

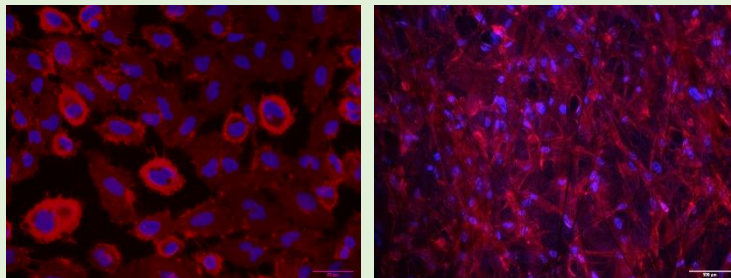
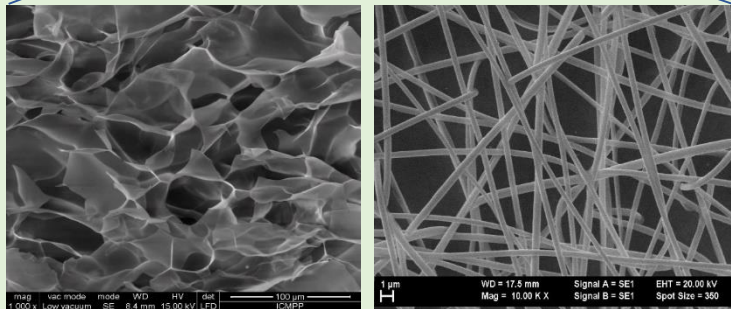
„Terapii inteligente pentru boli non-comunicabile bazate pe eliberarea controlata de compusi farmacologici din celule incapsulate dupa manipulare genetica sau bionanoparticule vectorizate”

Sub-proiect: INTERA 2: Crearea unei platforme 3D concepute pentru testare pre-clinica de medicamente compusa din celule incorporate in bio-matrici tridimensionale



Program:

- **HIDROGELURI FOLOSITE IN INGINERIA TISULARA A VALVELOR AORTICE**, Diana Ciolacu, ICM “Petru Poni”
- **FABRICAREA ŞI CARACTERIZAREA UNOR PLATFORME SENZORIALE POLIMERICE PENTRU CULTURI CELULARE**, Victor Diculescu, INCDFM.
- **PROGRESE IN POPULAREA MEMBRANELOR ELECTROFILATE CU CELULE VALVULARE**, Elena Butoi, IBPC “N Simionescu”
- **DISCUTII – CONCLUZII - PERSPECTIVE**



Workshop-ul va avea loc miercuri 22 mai, 2019
între orele 13:00 -17:30, la sediul

*Institutului de Biologie și Patologie Celulară „Nicolae Simionescu”
București, str. B. P. Hasdeu 8.*