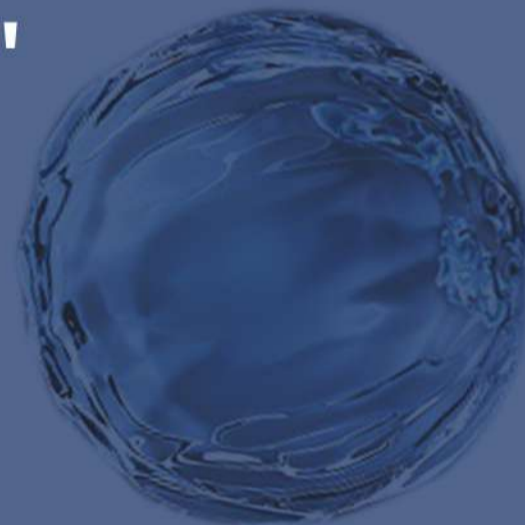


ȘCOALA ' DE VARĂ

**"Nanoparticule
inteligente pentru
livrarea direcționată
de compuși bioactivi:
preparare, caracterizare
și aplicații"**



Organizata in cadrul proiectului **PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0697 (INTERA)**:
"Terapii inteligente pentru boli non-comunicabile, bazate pe eliberarea
controlată de compuși farmacologici din celule încapsulate după manipulare
genetică sau bionanoparticule vectorizate",
sub-proiect INTERA 3: "Nanobioparticule inteligente concepute pentru
vectorizarea compușilor bioactivi în terapia inflamației vasculare"



Program:

23 Mai 2019

Universitatea Politehnica București (UPB),
Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor,
Cladire CAMPUS, Bd. Iuliu Maniu nr. 6.

9:00-12:00 Prezentari teoretice

13:00-17:00 Demonstrații practice in laboratoare UPB

24 Mai 2019

**Institutul de Biologie si Patologie Celulara
"N.Simionescu", (IBPC-NS)**

Str. B.P. Hasdeu nr. 8, Sector 5, Bucuresti

9:00-12:00 Prezentari teoretice - amfiteatrul G.E. Palade

13:00-17:00 Demonstrații practice in laboratoare IBPC-NS.

Comitet stiintific de organizare:

Dr. Manuela Calin, IBPC "NS", Bucuresti; Dr. Anca Gafencu, IBPC "NS", Bucuresti;

Prof. Anton Ficai, UPB, Bucuresti; Dr. Gheorghe Fundueanu, ICMPP, Iasi