



ACADEMIA ROMÂNĂ

Premiul revistei „Pharmaceutics“ pentru anul 2021



Dear colleagues,
As the Editor-in-Chief of *Pharmaceutics*, I am pleased to announce the winners of the *Pharmaceutics* 2021 Best Paper Award.

2021 BEST PAPER AWARD WINNERS

The awards have been granted to:

3D Printed Pellets (Miniprintlets): A Novel, Multi-Drug, Controlled Release Platform Technology
by Atheer Awad, Fabrizio Fina, Sarah J. Trenfield, Pavanesh Patel, Alvaro Goyanes, Simon Gaisford, Abdul W. Basit.
Pharmaceutics **2019**, *11*(4), 148; <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11040148>

Mathematical Modeling of Release Kinetics from Supramolecular Drug Delivery Systems
by Constantin Mircioiu, Victor Voicu, Valentina Anuta, Andra Tudose, Christian Celia, Donatella Paolino, Massimo Fresta, Roxana Sandulovici, Ion Mircioiu.
Pharmaceutics **2019**, *11*(3), 140; <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11030140>

The award will consist of a certificate and 500 Swiss Francs. Each winner can publish a paper free of charge in 2021 in *Pharmaceutics*, after the normal peer-review procedure.

On behalf of the Assessment Committee, I congratulate the winners for this accomplishment. We would like to take this opportunity to thank all the nominated research groups of the above exceptional papers for their contributions to *Pharmaceutics*, and thank the Award Committee for their votes and invaluable support throughout these awards.

Editor-in-Chief
Prof. Dr. Yvonne Perrie, *Pharmaceutics*

Acad. Victor Voicu, vicepreședinte al Academiei Române și președinte al Secției de științe medicale din Academia Română, a fost premiat recent, alături de un colectiv de specialiști români și italieni, de prestigioasa publicație științifică „Pharmaceutics“.

Premiul a fost acordat pentru articolul „Mathematical Modeling of Release Kinetics from Supramolecular Drug Delivery Systems“, publicat în anul 2019 și disponibil la adresa: <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11030140>

Anunțul a fost făcut de prof. dr. Yvonne Perrie, redactorul șef al revistei „Pharmaceutics“.

Autorii articolului premiat sunt:

Constantin Mircioiu, Departamentul de Matematică Aplicată și Biostatistică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila“, București

Victor Voicu, Departament de farmacologie Clinică, Toxicologie și Psihofarmacologie, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila“, București

Valentina Anuța, Departamentul de Chimie Fizică și Coloidală, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila“, București

Andra Tudose, Departamentul de Matematică Aplicată și Biostatistică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila“, București

Christian Celia, Departamentul de Farmacie, Universitatea „G. D’Annunzio“, Chieti–Pescara, Italia

Donatella Paolino, Departamentul de Medicină Clinică și Experimentală, Universitatea „Magna Græcia“, Catanzaro, Italia

Massimo Fresta, Departamentul de Științe ale Sănătății, Școala de Farmacie, Universitatea „Magna Græcia“, Catanzaro, Italia

Roxana Sandulovici, Departamentul de Matematică Aplicată și Biostatistică, Universitatea „Titu Maiorescu“, București

Ion Mircioiu, Departamentul de Biofarmacie și Farmacocinetică, Universitatea „Titu Maiorescu“, București