

Nume și prenume: Olimid Daniel Alin
Adresa de e-mail: olimiddaniel@yahoo.com
Locul de muncă actual și funcția didactică: Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultură, Departamentul Biologie-Ingineria Mediului, Lector universitar doctor
Discipline predate: Biologie celulară; Biologie celulară și moleculară; Genetică generală; Genetica populațiilor

Lucrări elaborate și/sau publicate: (*număr de lucrări, 3 - 5 titluri reprezentative, în ultimii 5 ani*)

1. P. Dragomir, Cl. Mărgăritescu, Alma Florescu, **A. D. Olimid**, Manuela Dragomir, M. R. Popescu, The immunoexpression of egfr and Her2/Neu in oral squamous carcinoma, Romanian Journal of Morphology and Embryology, Rom J Morphol Embryol 2012, 53(3), 597–601
2. **D. A. Olimid**, Cristiana Eugenia Simionescu, Cl. Mărgăritescu, Alma Florescu, immunoexpression of Ki67 and cyclin D1 in oral squamous carcinomas, Romanian Journal of Morphology and Embryology, Rom J Morphol Embryol 2012, 53(3 SUPPL), 795–798.
3. Anca Oana Docea, P. Mitruț, Daniela Cernea, C. C. Georgescu, **D. Olimid**, Cl. Mărgăritescu, Daniela Dumitrescu, Immunohistochemical expression of EGF, C-ERBB-2 and EGFR in intestinal variant of gastric adenocarcinomas, Romanian Journal of Morphology and Embryology, Rom J Morphol embryol. 2013;54(3), 545-554
4. Marinescu IR, Simionescu C.E, Stepan A.E, Mărgăritescu C, Cernea D, Georgescu CC, Bălășoiu M, **Olimid D. A.**, Vegf, CD105 and A-SMA immunoexpression study in lips squamous cell carcinomas and associated dysplastic lesions, Romanian Journal of Morphology and Embryology, Rom J Morphol Embryol. 2014; 55(1):35-41.
5. **Olimid DA**, Florescu AM, Cernea D, Georgescu CC, Mărgăritescu C, Simionescu C.E, Stepan AE., The evaluation of P16 and Ki67 immunoexpression in ameloblastomas, Romanian Journal of Morphology and Embryology, Rom J Morphol Embryol. 2014; 55(2):363-7.

Domenii de competență: Genetică; Biologie celulară și moleculară
Membru al asociațiilor: Colegiul Medicilor Dentiști Dolj

Link pagină personală: https://www.researchgate.net/profile/Daniel_Olimid