

Recent publications since 2012. (biolactmol):

Sohora, Margareta; Sović, Irena; Spahić, Zlatan; Kontrec, Darko; Jurin, Mladenka

Photochemistry of phthalimidoadamantane dipeptides: effect of amino acid side chain on photocyclization // Photochemical & photobiological sciences (2023) doi:10.1007/s43630-023-00430-4 (međunarodna recenzija, online first)

Brusar, Vedran; Forjan, Mateo; Ljubić, Ivan; Alešković, Marija; Becker, Kristin; Vdović, Silvije

Ultrafast Photoelimination of Nitrogen from Upper Excited States of Diazoalkanes and the Fate of Carbenes Formed in the Reaction // Journal of organic chemistry, 88 (2023), 7; 4286-4300 doi:10.1021/acs.joc.2c02875 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Zlatić, Katarina; Bogomolec, Marko; Cindrić, Matej; Uzelac, Lidija; Basarić, Nikola

Synthesis, photophysical properties, anti-Kasha photochemical reactivity and biological activity of vinyl- and alkynyl-BODIPY derivatives // Tetrahedron (2022) doi:10.1016/j.tet.2022.132995 (međunarodna recenzija, online first)

Sambol, Matija; Košćak, Marta; Uzelac, Lidija; Kralj, Marijeta; Piantanida, Ivo; Basarić, Nikola

Simultaneous staining of endoplasmic reticulum and lipid droplets by naphthol-aminonaphthalimide conjugates and photoinduced antiproliferative effects // Dyes and pigments, 106 (2022), 110651, 1-15 doi:10.1016/j.dyepig.2022.110651 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Erben, Antonija; Sviben, Igor; Mihaljević, Branka; Piantanida, Ivo; Basarić, Nikola

Non-Covalent Binding of Tripeptides-Containing Tryptophan to Polynucleotides and Photochemical Deamination of Modified Tyrosine to Quinone Methide Leading to Covalent Attachment // Molecules, 26 (2021), 14; 4315, 18 doi:10.3390/molecules26144315 (međunarodna recenzija, članak, ostalo)

Sambol, Matija; Benčić, Patricia; Erben, Antonija; Matković, Marija; Mihaljević, Branka; Piantanida, Ivo; Kralj, Marijeta; Basarić, Nikola:

Photochemical Reactivity of Naphthol-Naphthalimide Conjugates and Their Biological Activity // Molecules, 26 (2021), 11; 3355, 26 doi:10.3390/molecules26113355 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Zlatić, Katarina; Cindrić, Matej; Antol, Ivana; Uzelac, Lidija; Mihaljević, Branka; Kralj, Marijeta; Basarić, Nikola:

Wavelength dependent photochemistry of BODIPY-phenols and their applications in fluorescent labeling of proteins // Organic & biomolecular chemistry, 19 (2021), 22; 4891-4903 doi:10.1039/D1OB00278C (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Mandić, Leo; Benčić, Patricia; Mlinarić-Majerski, Kata; Liekens, Sandra; Snoeck, Robert; Andrei, Graciela; Kralj, Marijeta; Basarić, Nikola

Substituted Adamantylphthalimides: Synthesis, Antiviral and Antiproliferative Activity // Archiv der Pharmazie, 353 (2020), 6; 2000024, 10 doi:10.1002/ardp.202000024 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Zlatić, Katarina; Antol, Ivana; Uzelac, Lidija; Mikecin Dražić, Ana-Matea; Kralj, Marijeta; Bohne, Cornelia; Basarić, Nikola:

Labeling of Proteins by BODIPY-Quinone Methides utilizing Anti-Kasha

Photochemistry // *ACS Applied Materials & Interfaces*. **12** (2020) 1; 347-351

doi:10.1021/acsami.9b19472 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

M. Sambol, K. Ester, A. Husak, Đ. Škalamera, I. Piantanida, M. Kralj, N. Basarić :

Bifunctional Phenol Quinone Methide Precursors: Synthesis and Biological Activity

Croatica chemica acta, **92** (2019), 1; 29-41 doi:10.5562/cca3455 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Erben, Antonija; Matić, Josipa; Basarić, Nikola; Piantanida, Ivo:

The phenanthridine - modified tyrosine dipeptide: synthesis and non-covalent binding to DNA and RNA // *Croatica chemica acta*, **92** (2019), 2; 249-258 doi:10.5562/cca3542

(međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

M. Sambol, K. Ester, S. Landgraf, B. Mihaljević, M. Cindrić, M. Kralj, N. Basarić:

Competing photochemical reactions of bis-naphthols and their photoinduced

antiproliferative activity // *Photochem & Photobiol. Sci.* **18** (2019) 5; 1197-1211

doi:10.1039/c8pp00532j (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Benčić, Patricia; Mandić, Leo; Džeba, Iva; Tartaro Bujak, Ivana; Biczók, László; Mihaljević, Branka; Mlinarić-Majerski, Kata; Weber, Igor; Kralj, Marijeta; Basarić, Nikola:

Application of 4-amino-N-adamantylphthalimide solvatochromic dye for fluorescence

microscopy in selective visualization of lipid droplets and mitochondria // *Sensors and actuators. B, Chemical.* **286** (2019) , x; 52-61 doi:10.1016/j.snb.2019.01.102 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Đ. Škalamera, M. Matković, L. Uzelac, M. Kralj, Marijeta; K. Mlinarić-Majerski, C. Bohne, N. Basarić:

Photodeamination to quinone methides in cucurbit[n]urils: potential application in drug delivery // *Org. & biomol. chem.* **16** (2018) , 46; 8908-8912 doi:10.1039/C8OB02605J

(međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

L. Uzelac, Đ. Škalamera, K. Mlinarić- Majerski, N. Basarić, M. Kralj:

Selective photocytotoxicity of anthrols on cancer stem-like cells: the effect of quinone methides or reactive oxygen species // *Eur. J. Med. Chem.* **2017**, , 558-574

doi:10.1016/j.ejmech.2017.05.063 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

T. Govender, U. Govinden, C. Mocktar, H. G. Kruger, J. Veljković, N. Cindro, D. Bobinac, I. Žabčić, K. Mlinarić-Majerski, N. Basarić:

In vitro Investigation of Antimicrobial Activity of a Series of Lipophilic Phenols and

Naphthols // *South african journal of chemistry-suid-afrikaanse tydskrif vir chemie*, **69**

(2016), 44-50 doi:10.17159/0379-4350/2016/v69a6 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

M. Kralj, L. Uzelac, Y.-H. Wang, P. Wan, M. Tireli, K. Mlinarić-Majerski, I. Piantanida, N. Basarić:

Enhancement of antiproliferative activity by phototautomerization of anthrylphenols // *Photochemical & photobiological sciences*, **14** (2015), 6; 1082-1092 doi:10.1039/c5pp00099h

(međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

N. Basarić, M. Sohora, N. Cindro, K. Mlinarić-Majerski, E. De Clercq, J. Balzarini:
Antiproliferative and Antiviral Activity of Three Libraries of Adamantane Derivatives //
Archiv der pharmazie, **347** (2014), 334-340 doi:10.1002/ardp.201300345 (međunarodna
recenzija, članak, znanstveni)

M. Matković, S. Vukelić, R. Cirimotić, G. Kragol, K. Molčanov, K. Mlinarić-Majerski:
Synthesis of novel adamantyl and homoadamantyl substituted β -hydroxybutyric acids
Molecular diversity, **17** (2013), 4; 817-826 doi:10.1007/s11030-013-9481-7 (međunarodna
recenzija, članak, znanstveni)

M. Horvat, L. Uzelac, M. Marjanović, N. Cindro, O. Franković, K. Mlinarić-Majerski, M.
Kralj, N. Basarić:
Evaluation of antiproliferative effect of N-(alkyladamantyl)phthalimides in vitro //
Chemical biology & drug design, **79** (2012), 4; 497-506 doi:10.1111/j.1747-
0285.2011.01305.x (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

M. Šekutor, K. Mlinarić-Majerski, T. Hrenar, S. Tomić-Pisarović, I. Primožič: **Adamantane-
substituted Guanylhydrazones: Novel Inhibitors of Butyrylcholinesterase //** *Bioorganic
chemistry*, **41-42** (2012), 28-34 doi:10.1016/j.bioorg.2012.01.004 (međunarodna recenzija,
članak, znanstveni)

I. Vujasinović, A. Paravić-Radičević, K. Mlinarić-Majerski, K. Brajša, B. Bertoša:
**Synthesis and biological validation of novel pyrazole derivatives with anticancer
activity guided by 3D-QSAR analysis //** *Bioorganic & medicinal chemistry*, **20** (2012), 6;
2101-2110 doi:10.1016/j.bmc.2012.01.032 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

M. Matković, K. Molčanov, R. Glaser, K. Mlinarić-Majerski:
Adamantyl- β -butyrolactones: Synthesis and ring-opening reactions // *Tetrahedron*, **68**
(2012), 42; 8795-8804 doi:10.1016/j.tet.2012.07.102 (međunarodna recenzija, članak,
znanstveni)