

Όνοματεπώνυμο	Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος
Βαθμίδα	Επίκουρος Καθηγητής
Γνωστικό Αντικείμενο	Βιοχημεία
Εργαστήριο/Κλινική	Εργαστήριο Βιοχημείας
Γραφείο	Κτίριο Προκλινικών 7 – 1 ^{ος} όροφος
Τηλέφωνο	25510 30502
Fax	25510 30502
Email	kanagnos@med.duth.gr , kanagno@gmail.com
Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Βιοχημικοί μηχανισμοί του καρκίνου, βιομοριακή δυναμική και modelling, simulation of biochemical pathways in silico.
Μαθήματα	Βιοχημεία I, Βιοχημεία II, Εισαγωγή στην Κλινική Βιοχημεία
Αναλυτικές Πληροφορίες Βιογραφικού Σημειώματος	
Σπουδές	Πτυχίο Χημείας Α.Π.Θ. Ph.D, Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ.
Κυριότερες Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	Regulation of the <i>Escherichia coli</i> biosynthetic ornithine decarboxylase activity by phosphorylation and nucleotides. C.G. Anagnostopoulos and D.A. Kyriakidis <i>Biochimica et Biophysica Acta</i> 1297 , 228-234 (1996) Genetic and Biochemical Manipulations of the Small Ribosomal Subunit from <i>Thermus thermophilus</i> HB8. Tamar Auerbach, Marta Pioletti, Horacio Avila, Kostas Anagnostopoulos , Shulamith Weinstein, Francois Franceschi and Ada Yonath <i>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</i> 17 (4), 617-628 (2000) Effect of HbS in the determination of HbA2 with the TOSOH HLC-723G7 analyzer and the HELENA Beta-Thal Quik column kit. C. Kalleas, I. Tentes, D. Margaritis, K. Anagnostopoulos , A. Toli, D. Pendilas, G. Bourikas, C. Tsatalas and A.H. Kortsaris <i>Clinical Biochemistry</i> , 40:242-247 (2007)

Name	Kostas Anagnostopoulos
Rank/Title	Assistant Professor
Topic/Specialty	Biochemistry
Department	Lab. Of Biochemistry
Office	Preclinical Building 7- 1 st floor
Phone	25510 30502
Fax	25510 30502
Email	kanagnos@med.duth.gr , kanagno@gmail.com
Research Interests	Biochemical mechanisms of cancer,,biomolecular dynamics and modelling, simulation of biochemical pathways in silico.
Teaching	Biochemistry I, Biochemistry II, Introduction to Clinical Biochemistry
Detailed Biographical Information	
Education	Diploma in Chemistry, Aristotle Univ. of Thessaloniki Ph.D, Lab of Biochemistry, Dept. of Chemistry, Aristotle Univ. of Thessaloniki
Selected Publications	Regulation of the <i>Escherichia coli</i> biosynthetic ornithine decarboxylase activity by phosphorylation and nucleotides. C.G. Anagnostopoulos and D.A. Kyriakidis <i>Biochimica et Biophysica Acta</i> 1297 , 228-234 (1996) Genetic and Biochemical Manipulations of the Small Ribosomal Subunit from <i>Thermus thermophilus</i> HB8. Tamar Auerbach, Marta Pioletti, Horacio Avila, Kostas Anagnostopoulos , Shulamith Weinstein, Francois Franceschi and Ada Yonath <i>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</i> 17 (4), 617-628 (2000) Effect of HbS in the determination of HbA2 with the TOSOH HLC-723G7 analyzer and the HELENA Beta-Thal Quik column kit. C. Kalleas, I. Tentes, D. Margaritis, K. Anagnostopoulos , A. Toli, D. Pendilas, G. Bourikas, C. Tsatalas and A.H. Kortsaris <i>Clinical Biochemistry</i> , 40:242-247 (2007)