

Değerli meslektaşlarımız,

TBD'nin Onursal Başkanı Prof. Dr. Nazmi Özer adına verdiği 'TBD - Prof. Dr. Nazmi Özer Bilim Ödülü - 2017'ye nitelikli bilimsel çalışmalarıyla başvuran 15 aday meslektaşımıza teşekkür ediyoruz.

Bilimsel Komite'nin değerlendirmesi sonucu 'TBD - Prof. Dr. Nazmi Özer Bilim Ödülü - 2017', **Nature Science Reports**'da yayımlanan '*Androgen Mediated Regulation of Endoplasmic Reticulum-Associated Degradation and its Effects on Prostate Cancer*' (Erzurumlu, Y. and Ballar, P. *Androgen Mediated Regulation of Endoplasmic Reticulum-Associated Degradation and its Effects on Prostate Cancer. Sci. Rep.* 7, 40719; doi: 10.1038/srep40719, 2017) başlıklı çalışmasıyla **Yalçın Erzurumlu** (Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Biyokimya Anabilim Dalı)

'ya verilmiştir. Genç meslektaşımız, yurtdışı bilimsel etkinliklere (FEBS, EuromedLab, IFCC, BCLF, WASPaLM gibi) katılım-konaklamada kullanılmak üzere 1 000 Euro'luk ödüle hak kazanmıştır. Kendisini içtenlikle kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Bu yıl çok sayıda nitelikli çalışmanın ödüle başvurması nedeniyle Bilimsel Komite, ilk 3'e giren diğer çalışmaların da sertifika ile onurlandırılmasına karar vermiştir. Buna göre **Dalton Transactions**'da yayımlanan '*The water soluble peripherally tetra-substituted zinc(II), manganese(III) and copper(II) phthalocyanines as new potential anticancer agents*' (Barut B., Sofuoğlu A., Bıyıklıoğlu Z., and Özel A. *The water soluble peripherally tetra-substituted zinc(II), manganese(III) and copper(II) phthalocyanines as new potential anticancer agents. Dalton Trans.*, 2016, 45, 14301–

14310) başlıklı çalışmasıyla **Burak Barut** (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi) ve **DNA Repair** dergisinde yayımlanan '*Elevated urinary levels of 8-oxo-2'-deoxyguanosine, (5'R)- and(5'S)-8,5'-cyclo-2'-deoxyadenosines, and 8-iso-prostaglandin F<sub>2a</sub> as potential biomarkers of oxidative stress in patients with prediabetes* (Kant

M., Akış M., Çalan M., Arkan T., Bayraktar F., Dizdaroğlu M., İşlekel H. *Elevated urinary levels of 8-oxo-2'-deoxyguanosine, (5'R)- and(5'S)-8,5'-cyclo-2'-deoxyadenosines, and 8-iso-prostaglandin F<sub>2a</sub> as potential biomarkers of oxidative stress in patients with prediabetes. DNA Repair* 48 (2016) 1–7) başlıklı çalışmasıyla **Melis Kant** (Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi) aynı puanı alarak TBD - Prof.

Dr. Nazmi Özer Bilim 2. lik Ödülü 2017'yi almaya hak kazanmışlardır. Genç meslektaşlarımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.

TBD - Prof. Dr. Nazmi Özer Bilim 3. lük Ödülü – 2017' ise **Vascular Pharmacology** dergisinde yayımlanan '*Hydrogen sulfide: A novel mechanism for the vascular protection by resveratrol under oxidative stress in mouse aorta* (Anacak G. Y., Sevin G., Özzayim Ö., Dereli M. V., Ahmed A. *Hydrogen sulfide: A novel mechanism for the vascular protection by resveratrol under oxidative stress in mouse aorta. . Vascular Pharmacology* 87, 2016, 76-82) başlıklı çalışmasıyla **Günay Yetik Anacak**'a (Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi) verilmiştir. Meslektaşımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Dr. Doğan Yücel (TBD Başkanı)