

Hazırlayan: Kıymet Baz

4. Dermatoimmünoloji Güz Okulu, 19-22 Eylül 2012 tarihleri arasında, Fethiye'de yapıldı. Temel immünoloji kursları yanı sıra, immünoloji ve alerjide güncel konular ve son gelişmeler üzerine oturumların yer aldığı kongreye ilgi oldukça yüksekti. Katılımcılar memnuniyetlerini ifade ettiler.



19 Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Dermatoloji AB Dalı'na verildi. Dernek üyeleri adına, Türk Dermatoloji Derneği Başkanlığına seçilen Prof. Dr. Ertan Yılmaz başta olmak üzere, yeni yönetim kurulu üyelerini kutluyor ve görevlerinde başarılar diliyoruz. Ayrıca bu yıl kongreyi düzenleyen Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dermatoloji Anabilim Dalı'na teşekkür ederken, gelecek kongre için 19 Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Dermatoloji AB Dalı'na başarılar diliyoruz.



XXIV. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 9-13 Ekim 2012 tarihleri arasında, Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dermatoloji Anabilim Dalı'nın Başkanlığı'nda, Gaziantep Şehit Kamil Kongre Merkezi'nde düzenlendi. Katılımın oldukça fazla olduğu kongrede, dermatolojinin çeşitli konularına ilişkin çok sayıda kurs, konferans, panel ve uydu sempozyum gerçekleştirildi; Eğitim Kurultayı, Türk Dermatoloji Yeterlik Olağan Genel Kurulu ve Türk Dermatoloji Derneği Genel Kurulu toplandı. Türk Dermatoloji Derneği Genel Kurulu toplantısında yapılan seçimle yeni yönetim kurulu oluşturuldu. Genel kurulda, üç aday arasında yapılan iki türlü oylama sonucunda, XXV. Ulusal Dermatoloji Kongresi'ni düzenleme görevi de, 2014 yılı Ekim ayında Antalya'da yapılmak üzere,

Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı, Mersin, Türkiye

Yazışma Adresi
Correspondence

Kıymet Baz
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı, Mersin, Türkiye
Tel.: +90 533 813 17 11
E-posta: drkbaz@hotmail.com

©Telif Hakkı 2012
Türk Dermatoloji Derneği
Makale metnine www.turkdermatolojidergisi.com web sayfasından ulaşılabilir.
©Copyright 2012
by Turkish Society of Dermatology - Available on-line at www.turkdermatolojidergisi.com