

Prof. Dr. A. Neşe Ç. Genç’i Anma Konferansı – Prof. Dr. Aaron Ciechanover’in Ankara Ziyareti

[Memorial Conference of Prof. Dr. A. Neşe Ç. Genç – Ankara Visit of Prof. Dr. Aaron Ciechanover]

İki yıl önce kaybettiğimiz yayın kurulu üyemiz Prof. Dr. A. Neşe Ç. Genç’in anısına 13 Mayıs 2010 tarihinde Hacettepe Üniversitesi M Salonu’nda düzenlenen toplantıda 2004 Nobel Kimya Ödülü sahiplerinden İsrail’li bilim insanı Prof. Dr. Aaron Ciechanover “Ubikuitin Proteolitik Sistemi: Temel Mekanizmalarla Başlayıp Hastalıklar Üzerinden İlaç Hedefleme Çalışmalarına Yolculuk” isimli bir konferans verdi. Açılışını Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Serhat Ünal’ın yaptığı toplantıya Hacettepe Üniversitesi ve diğer kuruluşlardan yaklaşık 600 kişi katıldı. Basın tarafından da ilgiyle izlenen konferansta Dr. Ciechanover, Nobel Ödülü ile taçlandırılan bilimsel çalışmalarını ve bu çalışmaların tıp bilimine katkılarını çok etkili bir şekilde sundu. Bu konferansın özeti 161. sayfadadır.

Dr. Ciechanover, 14 Mayıs 2010 tarihinde de Ankara Fen Lisesi Konferans Salonu’nda “Neden proteinlerimiz bizim yaşamamız için ölmek zorunda” isimli ikinci konferansını verdi. Çoğunluğu lise öğrencisi olan yaklaşık 350 kişilik topluluğa çalışmalarının ana hatlarını aktarmanın yanı sıra yaşam tarzı olarak bilimsel araştırmacılığı seçmiş bir cerrah olarak, kendi kişisel deneyimlerinden örneklerle bir bilimsel araştırmanın planlanması, başarıya ulaşmak için gerekli şartların oluşturulması gibi kariyer planlamada yararlı olabilecek bilgiler de sundu.

Her iki konferans da uzun tartışma bölümleri ile devam etti. Dr. Ciechanover, ayrılmadan önce, katılımcıların ilgi- si ve soruların düzeyinden çok etkilendiğini belirtti.

Dr. Ciechanover’in ziyareti TÜBİTAK ve Türk Biyokimya Derneği tarafından desteklenmiştir.

The second memorial meeting for our editorial board member Prof. Dr. A. Neşe Ç. Genç was held at Hacettepe University, M Hall on 13th of May, 2010. Prof. Dr. Aaron Ciechanover from Israel who received 2004 Nobel Prize in chemistry gave a conference on “The ubiquitin proteolytic system: from basic mechanisms through human diseases and onto drug targeting” for the occasion. The meeting, opened by the Dean of the Faculty of Medicine, Prof. Dr. Serhat Ünal was attended by about 600 participants and attracted the attention of the press also. Dr. Ciechanover presented his exciting work on protein turnover which eventually led to Nobel Prize, and the impact of this work on medicine. The abstract of this conference is on page 161.

Dr. Ciechanover presented his second conference on “why our proteins have to die so we shall live” at Ankara Science High School, the next day. About 350 participants, most of which high school students attended the conference. In addition to the main points of his work, Dr. Ciechanover, a surgeon who preferred biochemical researches as a life style, talked about useful information in carrier planning; talked about his personal experience in planning scientific researches, bringing necessary conditions to reach success.

Both of the conferences were continued with long discussion sessions. Before leaving, Dr. Ciechanover, stated that he was impressed by the eagerness of the audience and the scientific quality of the questions.

Dr. Ciechanover’s visit was supported by TUBITAK and Turkish Biochemical Society.



13.05.2010 [homage to] A. Neşe Ç. Genç [anısına]



13.05.2010, Prof. Dr. Aaron Ciechanover