

*Değerli Okurlarımız,*

Değerli yardımcı editörümüz ve arkadaşımız Prof. Dr. A. Neşe Çokuğraş Genç aramızdan ayrılmış bir yıl oldu. Öğretim üyesi olarak görev yaptığı Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyokimya Anabilim Dalı 8 Mayıs 2009 günü, anısına bir toplantı düzenledi. Toplantıda çeşitli anı konuşmaları arkasından, değerli bilim insanı Londra İmparatorluk Koleji öğretim üyesi Prof Dr Mustafa B. A. Djamgoz “Kanser Metastazında Enzim Mekanizmaları: Sinirbilim Destekli Yeni Kavramlar” isimli bir konferans verdi.

Genç'in çalışma konusunu ve yaşamına son veren hastalığı ilginç bir biçimde bir araya getiren bu konferans metnini ilerideki sayılarımızda yayınlamak üzere Dr. Djamgoz'den söz aldık.

Yayın Kurulu Başkanımız Dr. Yahya Laleli de bu toplantıda aşağıdaki konuşmayı yaptı.

“Neşemiz,

Ayşe Çokuğraş Genç ile 2003 yılında, Türk Biyokimya Dergisinde başlayan beraber çalışmamızın sürekli kesintiye uğramasından bu yana 1 sene geçti.

Bu süre içinde bilmem kaç editör toplantısı yaptık, onun bilgelikle birleşen zekasının verdiği pozitif bakış, güven ve sıcaklık hiç eksilmedi! Masanın bana göre sağ köşesinde oturmayı tercih ettiği sandalyede gülüşü hep gözlerimde, gülmeden karşıladığı bir uyumsuzluk var mıydı hatırlamıyorum!

Kendi sağlığını umutla takip ettiği tedavisinin her dönemini nasıl da tevekkülü aşan bir kabullenmeyle yansıtıyor ve dergideki sürekliliğini devam ettiriyordu!

Neşe'nin ve diğer arkadaşların verdiği bu süreklilik nedeniyledir ki,

daha sağlıklı, dergimizin Science Citation Index'de girmesi gerçekleşebilmişti.

Neşe'nin çalışmalarının yoğunlaştığı detoksifikasyon enzimlerinden kolinesteraz ile yayınlanmamış çalışmaları, talebesi-kardeşi Dr Ebru Bodur tarafından toparlanıp dergimizde yayımlandı. (Turk J Biochem 2008; 33 (2); 41–44.)

Bu ve bundan evvelki yayınlarını, yürüttüğü projeyi incelediğimizde Neşe'nin; kolinesteraz enziminin fonksiyonel kapasitesini etkileyen maddeler ve buna bağlı olarak enzimin strüktürel yapısına yaklaşımda, nasıl odaklanmış olduğunu görürüz.

Bu yayınlara yapılan atıflar 60'a ulaşmış, bazılarında yapılan atıfların sayısı ise 10'u aşmıştır. Kolinesteraz ve varyantlarının terapötik kullanımı, metal iyonlarıyla interaksyonu, pestisitler ve onların detoksifikasyonu ve motor hücrelerin kontrolüne RNA interaksyonunun etkisine yönelik yaptığı yayınlarının; birçok çalışmaya öncülük ettiği anlaşılmaktadır.

Yeri ve Sıcaklığı Daima Aramızda”

Türk Biyokimya Dergisi  
Yayın Kurulu



Prof. Dr. Mustafa B.A. Djamgoz,  
Hacettepe, Ankara, 2009

*Dear Reader,*

It has been a year since our prestigious and precious co-editor and friend Prof. Dr. Nese Cokugras Genç have deceased. For her remembrance a meeting was organised by her colleagues at Hacettepe University on May 8th 2009. This meeting was enriched with the conference on “Enzymatical mechanisms in cancer metastasis: Neuroscience based new concepts” by Prof Dr Mustafa B. A. Djamgoz from London Imperial College.

Professor Djamgoz will be providing the text of this conference that covers his novel findings in cancer metastasis, which is ironically the reason for the loss of Professor Genç and also her research interest. We will be presenting this valuable manuscript in our upcoming issues.

Editor –in –Chief Professor Dr. Yahya Laleli made the following speech at this meeting.

“Our Nese,

Our frequently interrupted collaboration with Ayşe Çokuğraş Genç in Turkish Journal of Biochemistry dates back to 2003.

It has been a year that she has passed away and during this time we have made numerous editorial meetings. Her positive attitude, confidence and sincerity which take its roots from her wisdom and high intellectual capacity have not deceased. Her smile while sitting on the right side of the table, which I think she always preferred to sit, is still on my mind. I can not recall any unsuitable matter that she did not handle with laughter!

She accepted every step of her disease with compassion and followed her treatment with hope and continued her work in the journal. It is her and other editor’s determination that enabled TJB to be accepted by Science Citation Index.

Neşe’s research concentrated on the detoxification enzyme cholinesterase and her unpublished work related to this enzyme was edited by her student- sister Dr. Ebru Bodur and was published in our journal (Turk J Biochem 2008; 33 (2); 41–44.)

Taking a glance at her publications and projects we can see how she has focused on the structural properties of cholinesterase and the factors that affect the functional capacity of this enzyme. These publications were cited 60 times and some of these received more than 10 citations. Thus, it is obvious that her studies including the therapeutic use and interactions with metal ions of cholinesterase and its variants, pesticides and their detoxification, effects of RNA interaction on motor neurons have shed light on sound research work.

Her place and warmth is always with us.”

Editorial Board of the Turkish Journal of Biochemistry – Türk Biyokimya Dergisi



2006: *Editorial Board Meeting of the Turkish Journal of Biochemistry – Türk Biyokimya Dergisi Yayın Kurulu Toplantısı*