

## "CARDIOSTIM-2002"den HABERLER

"CARDIOSTIM-2002" elektrofizyoloji toplantısı oldukça yoğun, ancak son birkaç yıl içinde yapılan elektrofizyoloji toplantılarının bir tekrarı biçiminde geçti. Yüreklere hoptatacak çok yeni bir atılım, ne teknolojik ne de manipülasyon olarak çarpmadı gözüme.

Sunulan bazı yeni teknolojiler, en azından "cost-effectivity" açısından konvansiyonel metotların yerini almadı oldukça zorlanacak gibi geldi bana. Proflaktik ICD uygulamalarına, "cost-effective" görülse de hala uzak duruluyor yaygın olarak.

Bu arada, -bana göre- toplantının tacı, son gün, son saatler içinde (22 Haziran:11.00-12.30) yapılan ve akademik-klinik-teknolojik gelişmelerin birlikte değerlendirildiği "New Directions in Research in Arrhythmias: Mechanism and Treatment, Where Should We Go?" adlı yuvarlak masa toplantısıyla konuldu. Bu toplantıda elektrofizyolojinin devleri,

D P Zipes (Indianapolis-USA) Başkanlığında G Breidhardt (Münster-DEU), A J Camm (London-GBR), F Cosío (Madrid-ESP), N El-Sherif (New-York- USA), J Jalife (Syracuse-USA), R Myerburg (Miami- USA), P J Schwartz (Pavia-ITA), P Spooner (Bethesda- USA) Ve M Stanton (Minneapolis- USA) Mükemmel Bir Yuvarlak masa toplantısında genelde tüm tıp alanında, özelden elektrofizyolojide araştırma laboratuvarlarında bilimsel araştırma yapan akademisyenlerle, bu bilgileri klinikte ve elektrofizyoloji laboratuvarında pratiğe dönüştüren klinisyenler arasında göz ardı edilemez bir kopukluk olduğu, bu yüzden klinikçilerin belli bir süre araştırma laboratuvarlarında çalışmaları gerçeği ve gerekliliği dile getirildi. Ayrıca çok geniş bir perspektifte araştırmalara destek veren kamu kuruluşları, özellikle NHLBI (Ulusal Kalp-Akciğer-Kan Enstitüsü) -başkanı da toplantıda hazır bulunuyordu- ile araştırmacılar arasında da iyi bir koordinasyon ve kooperasyon olmadığı, bu yüzden pek çok araştırmacının milyon dolarlar harcanarak bitirilip çöpe atıldığı, ve geçen yıl bilimsel araştırmalara 22 milyar dolar "22 billion \$ ayıran Amerikan Senatosu'nun kara kara düşündüğü ve onlara hesap vermede çok zorlandığı; hatta araştırmacıların birbirlerinden bile habersiz olup, gereksiz yere aynı ya da benzer çalışmaların birbirinden kopuk olarak yürütüldüğü; sanayi ve teknolojinin -bu alanın en büyüğü

Medtronic'in de doktor orijinli bir temsilcisi tartışmacılar arasındaydı- de bu alana verdiği desteğin çoğu zaman üretime dönüşemediği, tüm bu sonuçların ve kaygıların değerlendirilmesiyle de:

- Akademisyenlerle akademisyenler ve akademisyenlerle klinisyenler arasında çok güçlü bir bilgi alışverişi sağlanmasının gerekliliği,
- Bilimsel araştırmalara ayrılan milyar dolarların çarçur edilmeden üretime yönelik ve "sırf araştırma olsun diye" harcanmaması gerektiği,
- Bilimsel araştırmaların global planlanmasının çok iyi yapılarak destek veren kamu kuruluşları ve sanayinin güveninin sarsılmamasının gerekliliği,
- ...Kısacası araştırmaların ortaya konulmasında ve klinik pratiğe dökülüp insanlığın hizmetine sunulmasında vazgeçilmez ve hassas bir denge oluşturan unsurların elele, gönül gönüle olma çabalarını bir bakış da güzel ülkemize ve kendimize göndererek "biz bu arenada var mıyız ve neredeyiz" sorularıyla bitirdik bu çok verimli ve tarihsel sorumluluk yüklü toplantıyı.

**Doç. Dr. Kani Gemicı**  
**Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi**  
**Kardiyoloji Anabilim Dalı, Bursa**

## EUROPACE CARDIOSTIM 2002'de Türkiye Sözlü Sunuları

**Abstract:** 128/1

**Citation:** Europace 2002; 3 (Suppl A): A123

Effects of Amiodarone and Propafenone on the Signal Averaged P-wave in Patients with Chronic Atrial Fibrillation.

Ömer Göktekin, Gulmira Kudaiberdieva, Mehmet Melek, Mustafa Alkan, Alparslan Birdane, Bülent Görenek, Bilgin Timuralp.

Osmangazi University School of Medicine, Department of Cardiology, Eskişehir –Turkey

**Abstract:** 153/1

**Citation:** Europace 2002; 3 (Suppl A): A132

Management of Arrhythmias in Post-Myocardial Infarction Patients in 2002

A. Oto Ankara, Turkey

**Abstract:** 215/2

**Citation:** Europace 2002; 3 (Suppl A): A251

Analysis of Initiating Pattern of Monomorphic Ventricular Tachycardia In Patients With Automatic Implantable Defibrillators: Is R-on-T Phenomenon an Important Preceding Factor?

Görenek B, Kudaiberdieva G, Birdane A, Ünalır A, Göktekin Ö, Çavuşoğlu Y, Ata N, Timuralp B  
Osmangazi University School of Medicine, Department of Cardiology, Eskişehir –Turkey

### Türkiye Poster Sunuları

**Abstract:** 152P/41

**Citation:** Europace 2002; 3 (Suppl A): A167

Immediate Recurrence of Atrial Fibrillation After Internal Cardioversion: Importance of Right Atrial Conduction Variations

Görenek B, Kudaiberdieva G, Birdane A, Göktekin Ö, Çavuşoğlu Y, Ünalır A, Ata N, Timuralp B  
Osmangazi University School of Medicine, Department of Cardiology, Eskişehir –Turkey

**Abstract:** 57 P/2

**Citation:** Europace 2002; 3 (Suppl A): A26

Predicting Recurrence of Atrial Fibrillation After Cardioversion With P Wave Analysis

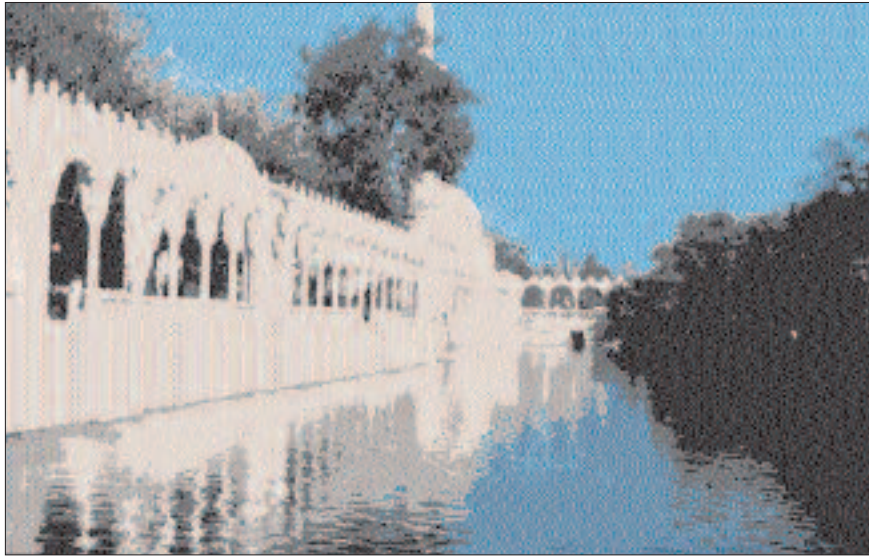
Görenek B, Çavuşoğlu Y, Alpsoy S, Kudaiberdieva G, Birdane A, Ünalır A, Göktekin Ö, Ata N, Timuralp B  
Osmangazi University School of Medicine, Department of Cardiology, Eskişehir –Turkey

**Abstract:** 142 PW/1

**Citation:** Europace 2002; 3 (Suppl A): A147

Effect of Rhythm Regularization on Mitral Annular Motion in Patients With Chronic Atrial Fibrillation

Ömer Göktekin, Mehmet Melek, Necmi Ata, Alparslan Birdane, Bülent Görenek, Gulmira Kudaiberdieva, Yüksel Çavuşoğlu, Ahmet Ünalır, Bilgin Timuralp  
Osmangazi University School of Medicine, Department of Cardiology, Eskişehir –Turkey



Şanlıurfa, Balıklı Göl.

Yard.Doç.Dr. Tekin Yaşar