

4. ULUSAL KÜLTÜR KOLEKSİYONLARI VE
ENDÜSTRİYEL MİKROBİYOLOJİ (KÜKEM)
Kongresi

FORM A
Son gönderme tarihi
15 Mayıs 1985

KATILMA FORMU
(FORM A)

Adı, Soyadı Ünvanı

Adresi

Katılma koşulları :

Bildiri ile
dinleyici olarak
refakatçi sayısı
otel rezervasyonu isteği
tur isteği

Otel rezervasyonu ve tur istekleri, Kongre Sekreterliğince Zeyno Turizm Şirketine ulaştırılacaktır. Turizm şirketi tarafından adresinize ayrıntılı bilgi gönderilecektir. İsteyenler ayrıca doğrudan Turizm Şirketine müracaat edebilirler.

Tarih

İmza

KONGRE SEKRETERLİĞİ :

Mik Uz Gülşen AKTAN
İstanbul Tıp Fakültesi
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
Temel Bilimler Binası, Çapa – İSTANBUL

ZEYNO TURİZM ŞİRKETİ :

Cumhuriyet Caddesi No: 245 / 7
Harbiye – İSTANBUL
Tel : 1488775; 1484511 Telex : 22357

Serbest Bildiri Özet Örneđi

MUAYENE MADDELERİNDEN SPORSUZ ANAEROP BAKTERİLERİN İZOLASYONU VE KEMOTERAPÖTİKLERE DUYARLIđI, ÇETİN E T¹, TÖRECİ K¹, TOSUNOğLU N², SARPER C¹.
1– İstanbul Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, 2– İstanbul Tıp Fakültesi Mikroorganizma Kültür Koleksiyonları Araştırma ve Uygulama Merkezi (KÜKENS).

Sporsuz anaerop bakteriler insan vücut florasında fazla sayıda bulunurlar. Belli koşullarda cerrahtli ve septik infeksiyonların oluşmasına neden olurlar. İnsanda en sık rastlanan patojina – anaerop bakteriler sporsuz Gram negatif çomaklar olan Bacteroides cinsindeki bakterilerdir.

(150 – 250 kelime)

THE 4th NATIONAL CONGRESS OF
CULTURE COLLECTIONS AND
INDUSTRIAL MICROBIOLOGY (KÜKEM)

PARTICIPATION FORM
(FORM A)

Deadline :
15th May 1985

Name, Surname (Mr, Mrs, Ms) Affiliation

Address

Participation :

with communication

as a listener

number of accompanying persons

wish for hotel reservation

wish for tours

Wishes for hotel reservation and tours will be delivered to Zeyno Tourism Agency by Congress Secretariat. Zeyno Tourism Agency will send detailed information later.

Applications for hotel reservation and tours can be made to Zeyno Tourism Agency directly.

Date

Signature

Model for free communication abstracts

ISOLATION METHODS AND SUSCEPTIBILITY TO CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS OF NONSPORE-FORMING ANAEROBIC BACTERIA, ÇETİN E T¹, TÖRECİ K¹, TOSUNOĞLU N², SARPER C¹. 1- Istanbul Faculty of Medicine, Department of Microbiology, 2- Istanbul Faculty of Medicine, Center for Culture Collections

Nonspore-forming anaerobic bacteria that can be found normally among microflora of body, can cause infections in certain circumstances. The most frequently isolated pathogen anaerobic bacteria are nonspore forming Gram negative, rod shaped Bacteroides species .

(150 – 250 words)