

ÖZ GEÇMİŞ
Edward Valerian Quadros, Ph.D.

Adres:

Görevi: Tıp Departmanı Hematoloji/Onkoloji Bölümü, Tıp Fakültesi,
Hematoloji/Onkoloji Bölümü (Box 20)
Laboratuvar Yeri: Tıp Departmanı, Oda BSB 7-15.
SUNY - Downstate Medical Center,
450 Clarkson Caddesi.,
Brooklyn, NY 11203
Tel: (718) 270-4203 / 270-2785
Faks (718) 270-1578/3316

Ev: 232, 76. cadde
Brooklyn, NY 11209
Tel: (718) 238-7408

Eğitim:

1964 – 68, Poona Üniversitesi Fen Fakültesi Mezunu. (Kimya Bölümü)
1968 – 72, Bombay Üniversitesi Yüksek Mühendis. (Uygulamalı Biyoloji)
1973 – 76, Londra Üniversitesi, Doktora. (Biyokimya)

Pozisyonlar:

2009-Günümüz Araştırmacı Profesör, Tıp ve Hücre Biyolojisi Departmanı
1996-2008 Doçent Doktor (Araştırma), Tıp ve Hücre Biyolojisi Departmanları
SUNY-Downstate Medical Merkezi, Brooklyn, NY 11203.
1984-1995 Yardımcı Doçent (Araştırma), SUNY Tıp Departmanı-Downstate Medical
Merkezi, Brooklyn, New York 11203

Çalışılan pozisyonlar:

1990 – 95, Araştırmacı Biyolog ve Baş Araştırmacı, Araştırma Bölümü, V.A. Medical
Merkezi, Brooklyn, New York 11209
1984 – 90, Hematoloji Bölümünde NIH projesinde araştırma görevlisi ve ortak
araştırmacı, V.A. Medical Merkezi, Brooklyn, NY 11209
1979 – 83, Araştırma Görevlisi, Biyokimya Departmanı,
Scripps Kliniği ve Araştırma Kurumu, La Jolla, CA
1976 – 79, Araştırma Görevlisi Welocme Trust, Deneysel Kimya Patoloji Departmanı
Westminster Hastanesi tarafından desteklendi, Londra, SW1 (Birleşik Krallık).
1973 – 76, Araştırma Görevlisi, İngiliz Milletler Camiası Tropikal Tıp Araştırma Ödülü,
Londra Westminster hastanesi Deneysel Kimyasal Patoloji Departmanı (Birleşik
Krallık).
1970 – 73, Nöropatoloji Ünitesi, J. J. Hastanesi ve Grant Medikal Kolejinde Ulusal
Sağlık Enstitüleri (ABD) için Sinir Sistemi Nutrisyonel Bozukluklarda Araştırma projesi
asistanı, Bombay-8, Hindistan
1968 – 69, Nöropatoloji Ünitesi, J. J. Hastanesi ve Grant Medical Kolejinde Toksik
Ambliyopi üzerine glaxo projesi Araştırmacı asistan, Bombay-8, Hindistan

Akademik faaliyetler:

1. Gl ve aracı metabolizma ve hücrelerden genlere Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı temeline dayalı bir vakada çalıştım.

2. Laboratuvarımda tamamlanmış ve devam eden araştırmalar üzerinde mezun öğrencilere ders verdim ve Anatomi ve Hücre Biyolojisi Departmanı, Mikrobiyoloji ve İmmunoloji Departmanı ve Hematoloji/Onkoloji Departmanı tarafından düzenlenen seminerlere konuşmacı olarak davet edildim. Son dönemlerde Doktora derecesine yönelik laboratuvarımda 2 çalışan öğrenci mevcuttur. Ayrıca İsviçre Ulusal Bilim Kuruluđu tarafından desteklenen doktora sonrası bir araştırmacı Kent State Üniversitesi, laboratuvarım ortak bir projede bir sene geçirmiştir ve İspanya Reus Üniversitesinden bir mezun öğrenci kolobratif araştırma projesini bitirmek için laboratuvarımda 4 ay çalışmıştır.
3. Biyokimya ve Anatomi-Hücre Biyolojisi departmanlarında Ph.D başvuruları denetmeni olarak çalıştım
4. Çeşitli biyokimyasal, hücresel ve moleküler araştırma teknikleri yönlerinde laboratuvar rotasyonunda mezun öğrencileri eğittim.
5. Temel bilim araştırmasında eğitim için Pediatrik Hematoloji ve Hematoloji/Onkoloji Bölümlerinden araştırmacılar ve Tıp Fakóltesinden uzmanlar kabul ettim
6. Yukarıda listelenen akademik faaliyetlerin yanı sıra dışardan doktora denetmeni olarak çalışmaktayım. Fransa Nancy Üniversitesi ve İspanya Reus Üniversitesinden tezler kolobratif çalışma için Utah üniversitesinde doktora sonrası bir araştırmacıya destek sağladım.