

(رزومه دکتر علی روحبخش)

نام و نام خانوادگی: علی روحبخش

وضعیت تاهل: متاهل

ملیت: ایرانی

دین: اسلام

محل تولد: بشرویه، خراسان جنوبی

آدرس محل کار: استان کرمان، رفسنجان، دانشکده پزشکی، استادیار گروه فیزیولوژی و فارماکولوژی

تلفن: ۰۹۱۲۲۷۵۱۰۲۹ داخلی ۲۷۹. همراه:

پست الکترونیک: aroohbakhsh@yahoo.com

aroohbakhsh@rums.ac.ir

تحصیلات:

- ۱- PhD فارماکولوژی از دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی، سال ۱۳۸۵
- ۲- دکتری داروسازی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشکده داروسازی، سال ۱۳۸۰
- ۳- دیپلم علوم تجربی، دبیرستان شهید بهشتی، بشرویه خراسان، سال ۱۳۷۵

حضور در کارگاهها و کنگره ها:

- ۱- هفتمین همایش علوم دارویی ایران، دانشکده داروسازی دانشگاه مشهد، ۱۳۷۸
- ۲- کارگاه تشخیص ملکولی سرطان، دانشکده داروسازی دانشگاه تهران، ۱۳۸۳
- ۳- کارگاه اصول فارماکوکینتیک و فارماکودینامی در اکتشافات دارویی، دانشکده داروسازی دانشگاه تهران، ۱۳۸۲
- ۴- کارگاه مدل‌های بررسی رفتار حیوانی در مطالعات دارویی، انستیتو پاستور، ۱۳۸۳
- ۵- دهمین سمینار سراسری دانشجویان داروسازی کشور، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۳۸۳
- ۶- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، کرمان، ۱۳۸۴
- ۷- چهارمین کنگره سایکوفارماکولوژی، اصفهان، ۵-۷ اردیبهشت ۱۳۸۶
- ۸- یازدهمین کنگره علوم دارویی ایران، کرمان، ۲۷-۳۰ شهریور ۱۳۸۷

انتشارات:

- 1- Cholecystinin and GABA interaction in the dorsal hippocampus of rats in the elevated plus-maze test of anxiety. *Physiology & Behavior* 84 (2005) 775 – 782.
- 2- Intracerebroventricular Effects of Histaminergic Agents on Morphine-Induced Anxiolysis in the elevated Plus-Maze in Rats. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 2005, 97, 276–281.
- 3- The effects of histaminergic agents in the central amygdala of rats in the elevated plus-maze test of anxiety. *Behavioural Pharmacology* 2005, 16:643–649.
- 4- Role of dorsal hippocampal cannabinoid receptors and nitric oxide in anxiety-like behaviours in rats using elevated plus maze test. *Clinical & Experimental Physiology and Pharmacology*. 2007, 34: 223-229.
- 5- Combination therapy of rosiglitazone, a PPAR- γ ligand, and MK-801 in experimental embolic stroke in rats. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*. 2007 Nov;101(5):309-14.
- 6- Hajizadeh Moghaddam A, Roohbakhsh A, Rostami P, Heidary-Davishani A, Zarrindast MR. GABA and histamine interaction in the basolateral amygdala of rats in the plus-maze test of anxiety-like behaviors. *Pharmacology*. 2008; 82(1):59-66. Epub 2008 May 10.

۷- علی روحبخش، کریم محمودی دلفان، پروین رستمی، اکبر حاجی زاده مقدم. اثر تزریق داخل بطنی آگونیسست و آنتاگونیسست اختصاصی گیرنده GABA_A بر رفتارهای شبه اضطراب در موشهای صحرایی نر. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره هفتم، شماره اول، بهار ۱۳۸۷، ۲۰-۱۳.

ترجمه کتاب **Fundamental of Clinical Psychopharmacology**:

مبانی بالینی روان-داروشناسی، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (انتشارات سمت)، مترجمان سعید پورنقاش تهرانی، اعظم بختیاران، علی روحبخش. ۱۳۸۶.

تسلط به زبانهای خارجی: آشنایی متوسط با زبان انگلیسی و عربی

مهارتهای کامپیوتری: آشنایی کامل به نرم افزارهای آفیس، و توانایی کار با نرم افزارهای Sigmaplot و SPSS.