

## C.V.

**نام:** لادن

**نام خانوادگی:** طیبی

**تاریخ و محل تولد:** ۱۳۴۱ - تهران

**ملیت:** ایرانی

**تحصیلات:** دیپلم علوم تجربی - ۱۳۵۹

دکتری عمومی داروسازی - ۱۳۶۷ - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

دانش زبان: مسلط به زبان فرانسه و انگلیسی

**سابقه فعالیت بعد از فارغ التحصیلی:**

- کارشناس دارویی- طرح الزام نیروی انسانی - سمنان (۱۳۷۱ - ۱۳۵۸)

- کارشناس دارویی - هلال احمر - تهران (۱۳۷۱ - ۱۳۷۳)

- مدیر اجرایی - شرکت تحقیقاتی بیوفارماسی پارس - ۱۳۸۸ - ۱۳۷۳

مدیر عامل - شرکت تحقیقاتی بیوفارماسی پارس - ۱۳۸۸ تاکنون

**فعالیت های علمی:**

**مدیریت اجرایی پروژه های تحقیقاتی شرکت بیوفارماسی پارس شامل:**

**پروژه های انجام شده در زمینه کینتیک و فراهمی زیستی داروهای انسانی :**

- بررسی فراهمی زیستی قرصهای کابتوپریل ۲۵ و ۵۰ میلی گرم (داروسازی لرستان)
- بررسی فراهمی زیستی قرص های سبپروفلوکساسین ۲۵۰ و ۵۰۰ میلی گرم (رازک)
- بررسی فراهمی زیستی و کینتیک کپسول امپرازول در داوطلبان ایرانی (دکتر عبیدی)
- بررسی فراهمی زیستی قرص های انالاپریل ۵ و ۲۵ میلی گرم (رازک)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول های ۱۵۰ و ۳۰۰ میلی گرم و قطره ریفامپین (حکیم)
- بررسی فراهمی زیستی قرص گلیکلایزید ۸۰ میلی گرم (کیمیدارو)
- بررسی فراهمی زیستی قرص دیکنوفناک ۲۵ میلی گرم ( حکیم، راموفارمین)
- بررسی میزان فراهمی زیستی قرص ترازودون ۵۰ میلی گرم (رازک)
- بررسی فراهمی زیستی قرص ماپروتیلین ۷۵ میلی گرم (رازک)
- ابداع و راه اندازی روش تعیین مقدار سرمی و بررسی فراهمی زیستی قرص های ۵۰ و ۱۰۰ میلی گرم سیلدنافیل (رازک و اکسیر)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول فنی توئین ۱۰۰ میلی گرم ( الحاوی )
- بررسی فراهمی زیستی قرص کلیدینیوم سی ( حکیم )
- بررسی فراهمی زیستی قرص کربنات لیتیموم (تهران دارو)
- بررسی فراهمی زیستی قرص آملودیپین ۵ میلی گرم (رازک، سها-هلال)
- بررسی فراهمی زیستی قرص های لیزینوپریل ۱۰ و ۲۰ میلی گرم (رازک، مداوا، پورسینا)
- بررسی فراهمی زیستی قرص ایزوسورباید SR ۴۰ میلی گرم (آریا)

- بررسی فراهمی زیستی قرص پیوگلیتازون ۳۰ میلی گرم (رازک)
- بررسی فراهمی زیستی قرص لووتیروکسین ۰.۱ میلی گرم (ابوریحان)
- بررسی فراهمی زیستی قرص متوپرولول ۵۰ میلی گرم (پارس دارو)
- بررسی فراهمی زیستی قرص سوماتریپتان ۵۰ میلی گرم (زهرای)
- بررسی فراهمی زیستی کپسولهای فنی تونین ۱۵۰ و ۳۰۰ میلی گرم (سها - هلال)
- بررسی فراهمی زیستی سوسپانسیون کربامازپین 100mg/5ml (سها - هلال)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول نرم کلسی تریول ۰.۲۵ میلی گرم (زهرای)
- بررسی فراهمی زیستی قرص دیگوکسین ۰.۲۵ میلی گرم (زهرای)
- بررسی فراهمی زیستی سوسپانسیون سفیکسیم 100mg/5ml (پارس دارو)
- بررسی فراهمی زیستی قرص اسپرونولاکتون ۱۰۰ میلی گرم (پارس دارو)
- بررسی فراهمی زیستی قرص زولپیدم ۱۰ میلی گرم (سبحان)
- بررسی فراهمی زیستی قرص دفرازپیرکس ۵۰۰ میلی گرم (رونک دارو)
- بررسی فراهمی زیستی قرص نیتروگلیسرین SR ۶.۴ میلی گرم (فارابی، امین)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول فنوفیرات ۲۰۰ میلی گرم (سبحان)
- بررسی فراهمی زیستی قرص لیتیم کربنات ۳۰۰ میلی گرم (تهران دارو)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول پره گابالین ۳۰۰ میلی گرم (ایران دارو)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول ژلاتینی استامینوفن ۵۰۰ میلی گرم (دی دارو سلامت)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول ژلاتینی ستیریزین ۱۰ میلی گرم (دی دارو سلامت)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول دانازول ۲۰۰ میلی گرم (پوراطب)
- بررسی فراهمی زیستی سوسپانسیون مژسترول 40mg/ml (پوراطب)

#### پروژه های انجام شده در زمینه داروهای دامی:

- تعیین مقدار و بررسی انروفلوکساسین و فلورفنیکل در پاره ای از فرآورده های دامی
- تعیین مقدار ویتامینها در پاره ای از فرآورده های دامی
- بررسی فراهمی زیستی محلول خوراکی تیلمایکوزین ۲۵% (فرساوند، لالوک)
- بررسی فراهمی زیستی محلول خوراکی فلورفنیکل ۱۰% (لالوک، داروسازان ایران)
- بررسی فراهمی زیستی محلول تزریقی تیلمایکوزین ۳۰% (رازک)
- بررسی فراهمی زیستی محلول تزریقی فلورفنیکل ۳۰% (رازک)
- بررسی فراهمی زیستی محلول تزریقی اکسی تتراسیکلین ۲۰% (رازک)
- برگزاری سمینار دو روزه "روش های کنترل کیفی داروهای دامی (فارماکوکینتیک و بیواکیوالانسی داروها)"

#### پروژه های انجام شده در زمینه سنتز:

- تهیه و خالص سازی اوره داروئی
- تهیه گوگرد داروئی از گوگرد صنعتی
- تهیه و خالص سازی لیندین B.P
- سنتز فروس فومارات USP grade
- سنتز آلتنودین (در سطح آزمایشگاهی)
- سنتز ۵- آمینو سالیسیلیک اسید (در سطح آزمایشگاهی و نیمه صنعتی)

#### پروژه های انجام شده در سایر زمینه ها:

- تهیه محیط های کشت Urea Agar , Urea Broth
- تهیه کرم موضعی از گیاه داروئی Capsicum و بررسی اثرات بالینی آن
- تهیه کرم بینی زینک سولفات و بررسی اثرات بالینی آن
- بررسی پایداری فرآورده های داروئی ویتامین k و ویتامین A

- بررسی پایداری شامپو کتوکونازول (شرکت شفا)
- ارزیابی و کنترل کیفی پاره ای از فرآورده های تزریقی شرکت گسترش و سرمایه گذاری دارویی ایران و بررسی پایداری آنها ( آمپول هپارین ۵۰۰۰ و ۱۰۰۰۰ واحد، اکسی توسین ۵ و ۱۰ واحد ، هالوپریدول و نئوستیگمین)
- انجام آزمایشات PMS پاره ای از داروها ( آمپول هالوپریدول، کپسول فنی تونین، آمپول نئوستیگمین)
- " غربالگری انواع شیرهای پاستوریزه توزیع شده در شهر تهران از نظر میزان باقیمانده آنتی بیوتیک های خانواده تتراسیکلین" (طرح تحقیقاتی مشترک با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)
- " بررسی باقیمانده هورمونهای استرادیول، دگزامتازون و فنیل بوتازون در شیرهای پاستوریزه توزیع شده در شهر تهران" (طرح تحقیقاتی مشترک با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)
- ارزیابی و کنترل کیفی پاره ای از فرآورده های تزریقی شرکت روناک دارو و بررسی پایداری آنها ( آمپول های زولرونیک اسید، پنتاپرازول، اکتروتااید، کلسیم فولینات، آتراکوریوم)
- کنترل و بررسی پایداری کپسول ژلاتینی استامینوفن ۵۰۰ میلی گرم (دی دارو سلامت)
- کنترل و بررسی پایداری کپسول ژلاتینی سنتیریزین ۱۰ میلی گرم (دی دارو سلامت)
- فرمولاسیون و تنظیم DMF یک کرم ژل ضد التهاب (به اوران آرش)
- کنترل، بررسی پایداری و تنظیم DMF چندین فرآورده مکمل (فرشته جویان)

### پروژه های در دست اجراء:

- بررسی فراهمی زیستی کپسول ایزوسوربايد منو نیترات ۵۰ میلی گرم (البرز دارو)
- بررسی فراهمی زیستی کپسول پرگابالین ۵۰ میلی گرم (سبحان)
- بررسی فراهمی زیستی قرص کلیدینیوم سی (سبحان)
- بررسی فراهمی زیستی قرص دیکلوفناک سدیم ۵۰ میلی گرم (سبحان)
- بررسی فراهمی زیستی قرص وارفارین ۵ میلی گرم (مانوشادارو)
- ساخت کیت شناسایی خمیر مرغ در فرآورده های گوشتی

### مقالات:

- M. Motevalian, G. Saedi, F. Keyhanfar, **L. Tayebi** and M. Mahmoudian; Simultaneous determination of omeprazole and its metabolites in human plasma by HPLC using solid-phase extraction. Pharm; Pharmacol. Commun. (1999) 5, 265-268.
- 12 th Iranian Congress of Physiology Pharmacology; Tehran; 6-9 Nov. /1995 (P2 -97; P2 – 98; P3 – 8; P3 - 33; P3 -110; P3-111)
- 13 th Iranian congress of physiology and pharmacology. Isfahan 25-28- Aug.1997 (437. 627)
- The sixth congress of pharmaceutical sciences of Iran; Isfahan; 26/27 Aug 1998(163; 185; 191)
- 14th Iranian congress of physiology and pharmacology; Tehran (6-20 May 1999 (P280))
- 7 Th Iranian Seminar of Pharmaceutical Sciences (ISPS); Mashhad; 26-28 Aug. 2000 (171; 172; 173)
- S. A. Ziai, D. Seyedhosseini, **L. Tayebi**, E.Salekmoghadeam and M. Mahmoudian; Correlation between ACE activity and mean blood pressure in Iranian normotensive subjects after oral administration of a single dose of enalapril; Acta Physiologica Hungarica. (2000) 87 (2); 153-159.
- 15 Th. Iranian Congress of Physiology & Pharmacology; Shiraz; 5 – 8 Nov. 2001 (P. 471)
- 16 Th. Iranian Congress of Physiology & Pharmacology - Tarbiat Modarres University - Tehran; 9-13 May (P. 291; 297)
- 1<sup>st</sup> International Veterinary Poultry Congress – Tehran Feb. 19-20, 2008 (106, 164)
- 1<sup>st</sup> International Congress of veterinary Pharmacology & Pharmaceutical Sciences; Tehran 4 – 5 Oct. 2008 (15, 114, 115)
- 1<sup>st</sup> International Congress of Food Hygiene; Tehran 25 – 26 Apr. 2009 (150)

- Massoud Mahmoudian, Hamidreza Falahatpishe , Babak Gholamine and **Ladan Tayebi**, Determination of Isosorbide Dinitrate in Serum by Gas Chromatography with New Generation of Electron Capture Detector and its Application in Pharmacokinetic Study. Iran. J. Pharm. Res.2009: 8 (4); 251-255.
- Massoud MAHMOUDIAN, Hamidreza FALAHATPISHE, **Ladan TAYEBI**, Ebadollah SALEK MOGHADAM, Babak GHOLAMINE, Determination of pharmacokinetic parameters of sildenafil in iranian volunteers by an hplc method. Turk J. Pharm. Sci. 7 (1), 69-74, 2010.