

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی عضو هیئت علمی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



نام: علی

نام خانوادگی: رحیمی پور

محل خدمت: گروه علوم آزمایشگاهی - دانشکده پیراپزشکی

مرتبه علمی: استاد - پایه ۲۸

آدرس محل کار: تهران - میدان قدس، خیابان دربند، دانشکده پیراپزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

شماره تلفن محل کار: (021 - 22718528 - 22717503):

آدرس پست الکترونیکی: Rahimpour.ali@gmail.com

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
بیوشیمی	دکتری دولتی	NANCY	Nancy	فرانسه	1985
دوره عملی تکمیلی در الکتروفورز دو بعدی		Ann-Arbor	Michigan	امریکا	1983
		Tokyo	Tokyo	ژاپن	1982
بیوشیمی	دکتری	NANCY	Nancy	فرانسه	1981
بیوشیمی	کارشناسی ارشد	NANCY	Nancy	فرانسه	1979

موقعیتهای شغلی و حرفه‌ای

الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

نام دوره تحصیلی	رشته تحصیلی	مدت تدریس از تاریخ تا تاریخ	تعداد دوره های تدریس
01- دکتری عمومی	پزشکی	1364 تا 1389	25 دوره
02- دکتری عمومی	دندانپزشکی	1371 تا 1389	18 دوره
03- دکتری حرفه ای	داروسازی	1365 تا 1389	15 دوره
04- دکتری حرفه ای	علوم آزمایشگاهی	1369 تا 1379	9 دوره
05- کارشناسی ارشد (MSc.)	بیوشیمی بالینی	1365 تا 1389	20 دوره
06- دکتری تخصصی (Ph.D)	بیوشیمی بالینی	1379 تا 1389	9 دوره
07- دکتری تخصصی (Ph.D)	رشته های جنبی (تغذیه، بافت، فیزیولوژی، پزشکی مولکولی...)	1384 تا 1389	6 دوره
08- کارشناسی ارشد (MSc.)	بیوتکنولوژی	1383 تا 1389	6 دوره
09- کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	علوم آزمایشگاهی	1389 تاکنون	2 دوره
10- کارشناسی ارشد (MSc.)	بیوشیمی بالینی	1389 تاکنون	2 دوره
11- دکتری (واحد بین الملل و دولتی)	داروسازی	1389 تاکنون	2 دوره

ج) سابقه موقعیتها و پستهای اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ		مکان فعالیت	سمت یا نوع وظایف محوله	
از	لغایت			
1369	1367	دانشکده پزشکی تبریز	رئیس آزمایشگاه بیوشیمی	01-
1375	1369	بیمارستان امام خمینی تبریز	رئیس آزمایشگاه بیوشیمی بالینی	02-
1375	1371	بیمارستان امام خمینی تبریز	رئیس آزمایشگاه هورمون شناسی	03-
1375	1372	بیمارستان امام خمینی تبریز	رئیس کل آزمایشگاههای اختصاصی	04-
1388	1373	دانشکده پزشکی تبریز	معاون پژوهشی گروه بیوشیمی	05-
1389	1384	دانشکده پزشکی تبریز	رئیس آزمایشگاه گاز کروماتوگرافی	06-

د) سابقه موقعیتها و پستهای اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	مافوق	مکان فعالیت	عنوان سمت یا وظیفه	
1368-1367	رئیس دانشکده	دانشکده پزشکی تبریز	معاون اداری و مالی دانشکده	01-
1373-1370	رئیس دانشکده	دانشکده پزشکی تبریز	معاون اداری و مالی دانشکده	02-
1373	رئیس دانشگاه	دانشگاه ع.پ. تبریز	معاون پشتیبانی دانشگاه ع.پ.	03-

عضویت در انجمن ها و مجامع علمی

مدت عضویت		محل فعالیت انجمن	نوع همکاری و سمت	نام مجمع یا انجمن
از	لغایت			
1368	تاکنون	تهران	عضو	انجمن بیوشیمی ایران

عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

مدت فعالیت		مکان یا سازمان مربوطه	نام کمیته یا شورا
لغایت	از		
1389	1367	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	کمیته یا شورا های مختلف

انتشارات

الف) کتب منتشر شده (داخلی)

سال چاپ	شهر محل نشر	ناشر	نوع کار	همکار یا همکاران	عنوان کتاب
1369	تبریز	خنیبا	ترجمه	م. رهبانی	بیوشیمی بالینی در تشخیص و درمان بیماری ها
1370	تبریز	خنیبا	ترجمه	-	تستهای چند جوابی در بیوشیمی بالینی
1377	تبریز	دانشگاه	تألیف	-	بیوشیمی بالینی و تشخیص آزمایشگاهی

الف) کتب منتشر شده (خارجی)

Title of E.Book	Chapter :22	Publisher	Ed.
LIVER BIOPSY	Comparison of Five Liver Fibrosis Indexes with Serum Levels of Laminin and N Terminal Peptide of Procollagen Type III in Chronic Hepatitis Patients	In-Tech (Janeza Trdine 9, 51000- Rijeka, Croatia).	2011

پایان نامه‌های سرپرستی شده :

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایاننامه	محل انجام پایاننامه	سمت در پایاننامه	تاریخ دفاع
01- تاثیر بتا-بلوکرها بر کلسترول سرم	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1365
02- بتا-بلوکرها در بیماران هیپرتانسیو	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1365
03- اثر بتا-آدنو رسپتورها بر HDL سرم	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1365
04- بررسی اثر ویتامین E بر مقادیر...	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1366
05- ارتباط بین ویتامین E و تغییرات..	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1366
06- یک روش آنالیتیک فنیل آلانین	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1366
07- HDL-c در بیماران سکته مغزی	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1367
08- ارزش نسبت کلسترول تام به ..	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1367
09- تغییرات TSH در دوران استرس	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1367
10- پیش بینی کلیرانس کراتی نین	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1367
11- ALP در بیماران تحت همودیالیز	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1368
12- تغییرات سرمی فسفر و کلسیم در	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1368
13- تأثیر میدان مغناطیسی بر سیستم	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1368
14- تأثیر میدان مغناطیسی بر WBC	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1368
15- تغییرات بیوشیمیایی هایپوترمی	MSC بافت شناسی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1368
16- تغییرات بافت معده، روده باریک	MSC بافت شناسی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1369
17- تشخیص افتراقی مننژیت آسپتیک	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1369
18- CRP سرم و مایع نخاعی کودکان	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1369
19- VMA، MN و NMN و مقایسه	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1369
20- هیپوگلیسمی و ارتباط آن با ...	دکتری داروسازی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1369

پایان نامه‌های سرپرستی شده: (ادامه: 2)

تاریخ دفاع	سمت در پایاننامه	محل انجام پایاننامه	دوره تحصیلی ارائه پایاننامه	عنوان پایان نامه
1370	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری داروسازی	بررسی تغییرات سرمی فریتین در..
1370	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری داروسازی	بیلیروبین در نوزادان به دو روش
1370	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری داروسازی	بررسی تغییرات سرمی TIBC
1370	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری داروسازی	نشست آهن در اوردوز خوراکی
1371	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری پزشکی	هورمون های FSH و LH در..
1371	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری داروسازی	جداسازی آمیلاز بزاقی و
1371	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری داروسازی	اثر فنوباریتال روی گاماگلوبولین
1371	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری داروسازی	فعالیت لیپاز سرمی در بیماریهای
1372	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	سیتولوژی ادرار و کاربرد تشخیصی
1372	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	Beta2-Microglobulines
1372	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	تغییرات PTH در بیماران مبتلا به
1372	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	آنالیز سنگ های ادراری در 80
1372	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری داروسازی	استروژن و پروژسترون در...
1373	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	ارزش تشخیصی CEA در تومور
1373	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	AFP در افزایش خطر مرگ جنین
1373	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	آنزیمی در سنگ کیسه صفرا
1373	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	ALP و Amylase سرم در بیمار
1374	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	CA 242 در تومورهای توپر
1374	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	پرولاکتین در بیماری های خوش
1374	استاد راهنما	دانشکده پزشکی تبریز	دکتری علوم آزمایشگاهی	تغییرات سرمی LDH در بیماران

پایان نامه‌های سرپرستی شده: (ادامه: 3)

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایاننامه	محل انجام پایاننامه	سمت در پایاننامه	تاریخ دفاع
41- قویک اسید و B12 در لوسمی	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1375
42- تغییرات هورمون های تیروئیدی	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1375
43- گلوکاتینون پراکسیداز، سوپراکسید	MSc بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1375
44- ارزش اندازه گیری AST و ALT	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1375
45- Aldolase، در پیگیری درمان ...	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1376
46- آنزیم ها با مبداء عضلانی در ..	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1376
47- CA 15-3 و PSA سرم در ..	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1376
48- DHEA-s در بیماران اسکیزو	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1377
49- آپوپروتئینهای a و b در بارداری	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1377
50- رابطه بین سرولوپلاسمین و	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1377
51- هورمون های تیروئیدی در افراد	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1377
52- کراتین فسفوکیناز در اختلالات	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1378
53- منیزیم در افراد دیابتی غیروابسته	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1378
54- تغییرات آنتی کاردیولپین آنتی ...	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1378
55- عروق کرونری با آنژیوگرافی	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1379
56- ارتباط بین HSV و آترواسکلروز	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1379
57- تعیین مس و سرولوپلاسمین خون	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1379
58- رابطه منیزیم خون و انفارکتوس	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1379
59- ایزوآنزیم های CK و کراتین	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1380
60- ارتباط بین apo (a) و apo (b)	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1380

پایان نامه‌های سرپرستی شده: (ادامه: 4)

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایاننامه	محل انجام پایاننامه	سمت در پایاننامه	تاریخ دفاع
-61 apo (a) در بیماران سکته مغزی	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1380
-62 تغییرات LDL-c و VLDL-c	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1380
-63 فیرینوژن پلاسما در ایسکمیک...	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1381
-64 DHEA-s در آترواسکلروز...	دکتری علوم آزمایشگاهی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1381
-65 بعداز عمل By-pass به دو روش	MSc بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1381
-66 پلی مورفیسم DNA میتوکندریایی	MSc بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1384
-67 گیرنده هسته ای PPAR-g	PhD بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1386
-68 فسفولیپیدهای مایع فولیکولی	MSc بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1387
-69 پروکلاژن تیپ III (PIII NP)	PhD بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	1388
-70 اسیدهای چرب در آندومتريوز	PhD بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی تبریز	استاد راهنما	ناتمام

عنوان مقالات منتشر شده در مجلات داخلی:	
01-	ارزش اندازه گیری "درصد ایزوآنزیم LDH 1 " درمقابل " نسبت LDH 1 به LDH تام سرم " در تشخیص بموقع انفارکتوس میوکارد. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز 1368
02-	ارزش الکتروفورز دوبعدی در تشخیص و مطالعه پروتئین های کبدی که در متابولیسم داروها در کبد، دخالت می کنند. پژوهش در علم و صنعت (سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران) 1368
03-	تأثیر پروپرانولول روی مقادیر کلسترول، تریگلیسرید و HDL-کلسترول خون. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز 1370
04-	بررسی اثرات آب کندوان در درمان یا در دفع سنگهای ادراری. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز - زمستان 1375 (32)
05-	بررسی سطح سرمی لیپید و لیپوپروتئین ها در بیماران مبتلا به سکنه مغزی. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز - بهار 1376 (33)
06-	بررسی فعالیت سرمی کراتین کیناز، لاکتات دهیدروژناز و آسپارات آمینوترانسفراز در بیماران مبتلا به هیپوتیروئیدیسم اولیه. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز - پائیز 1368 (35)
07-	ارزش اندازه گیری فریتین مایع نخاعی در تشخیص افتراقی مننژیت باکتریال از مننژیت آسپتیک. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز - بهار و تابستان 1378 (41 و 42)
08-	بررسی تغییرات غلظت سرمی هورمونهای پیتیدی، در بیماران مبتلا به لوسمی حاد. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز - بهار 1377 (37)
09-	بررسی تغییرات غلظت پلاسمایی فیبرینوژن در بیماران مبتلا به سکنه مغزی با عارضه ایسکمیک و هموراژیک. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز - پائیز و زمستان 1377 (39 و 40).
10-	بررسی سطح سرمی آپولیپوپروتئین های A1 و B در زنان باردار و مقایسه آن با گروه شاهد. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه - تابستان 1379 : 11(2): 106-101
11-	بررسی تغییرات سطح خونی کربواکسی هموگلوبین و غلظت پلاسمایی لیپید و لیپوپروتئین در کودکان قرار گرفته در معرض دود سیگار. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز - زمستان 1379 (48)
12-	مطالعه اثرات هیستولوژیکی و بیوشیمیایی هایپوترمی بر کبد موش صحرائی. مجله علمی پژوهشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. تابستان 1383 (2/12).
13-	بررسی رابطه اسیدهای چرب فسفولیپیدهای جدار لیپوپروتئین با چگالی بالا، با شدت درگیری عروق کرونر، پس از آنژیوگرافی. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان - دوره 16، شماره 65، زمستان 1387، 13-22

عنوان مقالات منتشر شده در مجلات داخلی:	
14-	شیوع آلودگی به هلیکوباکتر پیلوری و فاکتورهای خطر بیماریهای قلبی-عروقی با وجود عوامل زمینه ساز آترواسکلروزاسکلروز. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه- دوره 21، شماره 1 (بهار 1389)
15-	سنجش تغییرات سرمی لامینین در هپاتیت مزمن حین درمان مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان- دوره 12، شماره 1 (بهار 1389)

عنوان مقالات منتشر شده در مجلات خارجی:

01-	Identification of γ -glutamyl transferase in Rat liver plasma membrane, after 2-dimensional Electrophoresis. (Electrophoresis 1986 (7). 83-88)
02-	Characterisation of some drug metabolizing enzymes, in Rat liver, using Two-dimensional Electrophoresis. (Press Universitaire de Nancy- 1986).
03-	La Coloration argentique pour l'etude des proteins separees par Electrophorese bidi-mensionnele en gel de polyacrylamide (Press Universitaire de Nancy- 1986)
04-	Differential time-course of induction of Rat liver γ -glutamyl transferase & Plasma drug metabolizing enzymes in the endoplasmic reticulum, Golgi and membranes, after a single Phenobarbital injection. (Cell-Biochem- Funct. 1987 Jul 5(3): 217-31)
05-	Electrophoretic mobility of γ -glutamyl transferase in Rat liver subcellular fraction. (Biochemical Journal 1989 (262) 535-539).
06-	Relation between Lipoprotein(a) and Extension of Coronary atherosclerotic lesions. (Journal of Islamic Academy of Sciences- 2001(11)8.
07-	Total antioxidant capacity, Superoxide dismutase & Glutathion peroxidase in diabetic patients. (Journal of Islamic Academy of Sciences. 2002 (12) 9.
08-	Involvement of PPAR- γ and p53 in DHA- induced apoptosis in Reh Cells. (Mol.Cell.Biochem 2007. DOI 10.1007/s11010-007-9487-5)
09-	Docosaehaenoic acid sensitizes Ramos cells to Gamma-irradiation-induced apoptosis through involvement of PPAR- γ activation and NF- κ B suppression (Mol.Cell.Biochem 2008-317:113-12. DOI 10.1007/s11010-008-9838-x)
10-	Fatty acid composition of HDL phospholipids and coronary artery disease (Journal of Clinical Lipidology. Volume 3, Issue 1, Pages 39-44 – February 2009)
11-	Attenuation of serum Laminin concentrations upon treatment of chronic hepatitis. (New Zealand Journal of Medical Laboratory Science. Volume 63, Number 1, Pages 12-17. April 2009- ISSN 1171-0195)
12-	Cholesteryl Ester Transfer Protein I405V Polymorphism influences Apolipoprotein A-I response to a change in Dietary Fatty acid composition. (Horm Metab Res: DOI: 10.1055/s-0029-1192034-2009 Feb 25- ISSN 0018-5043)
13-	Relationship between serum Hyaluronic Acid level and the stages of liver fibrosis in patients with Chronic Hepatitis. (Biochemia Medica. 2009; 19(2): 154-65
14-	The association between serum apolipoprotein A-I and apolipoprotein B, and the severity of angiographical coronary artery disease. (Singapore Med J 2009 50(6): 610
15-	Assessment of Liver Fibrosis development in Chronic Hepatitis B patients by Serum Hyaluronic Acid and Laminin levels. (Acta.Clin.Croatia 2010; 49: 257-265

عنوان مقالات منتشر شده در مجلات خارجی:

16-	Correlation between the levels of Cholesteryl-ester transfer protein in follicular fluid with Fertilization rates in IVF/ICSI cycles. IJRM 2011, Vol 9 (Summer), No 3, pp:193-198

ج) مقالات ارائه شده در همایش ها و کنگره های داخلی

تاریخ	نحوه ارائه (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان مقاله	عنوان کنگره کنفرانس یا همایش
1374	سخنرانی	تبریز	ارتباط FSH/LH با هیپر- پلازی خوش خیم پروستات	کنگره بیوشیمی ایران -01
1374	سخنرانی	تبریز	ارزش ایزوآنزیم های CK در پیشگویی عوارض M.I	کنگره بیوشیمی ایران -02
1374	سخنرانی	تبریز	ارتباط پرولاکتین با ضایعات خوش خیم وبدخیم پستان	کنگره بیوشیمی ایران -03
1374	سخنرانی	تبریز	ترانسفرین و فریتین در اختلالات لنفوپرولیفراتیو	کنگره بیوشیمی ایران -04
1376	سخنرانی	بابل	-	کنگره بیوشیمی ایران -05
1378	سخنرانی	ارومیه	تومور مارکرهاى CEA PSA, CA 15-3 در طبقه بندی سرطانهای پستان	کنگره بیوشیمی ایران -06
1378	سخنرانی	ارومیه	ارتباط CA 242 با تومورهای سفت	کنگره بیوشیمی ایران -07
1378	سخنرانی	ارومیه	اثر ویتامین E به روی لیپوپروتئینهای خون	کنگره بیوشیمی ایران -08
1378	سخنرانی	ارومیه	نسبت کلسترول به HDL-c و آترواسکلروز	کنگره بیوشیمی ایران -09
1386	سخنرانی	شیراز	PPAR- γ and p53 In apoptosis	کنگره بیوشیمی ایران -10
1386	سخنرانی	شیراز	Docosahexaenoic acid sensitizes Ramos Cells	کنگره بیوشیمی ایران -11
1388	پوستر P10-110-2	تهران	Attenuation of Serum Laminin level upon ..	کنگره بیوشیمی ایران -12

ج) مقالات ارائه شده در همایش ها و کنگره های داخلی (ادامه)

تاریخ	نحوه ارائه (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان مقاله	عنوان کنگره کنفرانس یا همایش
1388	پوستر P10-103-1	تهران	Relationship between Serum Hyaluronic acid	کنگره بیوشیمی ایران
1388	پوستر P10-110-2	تهران	Changes in Fatty acid Composition of HDL	کنگره بیوشیمی ایران
1388	پوستر P10-110-1	تهران	Fatty acid composition of HDL and CAD	کنگره بیوشیمی ایران
1389	سخنرانی O-27	تهران	Fatty acid Comp Of Human folic.	17 th Cong. Iranian society for Rep.Med
1389	پوستر P-65	تهران	Fatty acid profile Of Phospholipids	17 th Cong. Iranian society for Rep.Med
1389	سخنرانی 1-O-13	قزوین	بیومارکهای فیروز	کنگره بیوشیمی ایران
1390	پوستر A-10-819-1	مشهد	اسیدهای چرب امگا-3	کنگره بیوشیمی ایران
1390	پوستر A-10-819-2	مشهد	اسیدهای چرب در ایندومتروز	کنگره بیوشیمی ایران

ج-2) مقالات ارائه شده در همایش ها و کنگره های خارجی

تاریخ	نحوه ارائه (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان مقاله	عنوان کنگره کنفرانس یا همایش	
1985	سخنرانی	فرانسه	2DE Pattern of γ GT	Prospective Biology	-01
1985	پوستر	فرانسه	Drug metabolism	Prospective Biology	-02
1985	پوستر	فرانسه	Effect of Aflatoxin B1	Prospective Biology	-03
1999	پوستر	نروژ	Lipoprotein (a) and Coronary lesions	8 th European Nutrition Conferances	-04
1388	پوستر W-A142	مصر	Liver Fibrosis Development	Liver and Gastro- intestinal Disease	-05
1389	سخنرانی	استرالیا	Five Liver Fibrosis indexes	7 th Viral Hepatitis	-06

CURRICULUM VITÆ

Personal History

Name (First Name/Surname, Last name/Forename): **Dr. Ali RAHIMIPOUR**

Address (Office): Faculty of Paramedical Sciences-

Shahid-Beheshti University of Medical Sciences.

Darband St., Ghods Sq. Tehran-IRAN

P.O.Box: 19395-4618

Phone (Office): +98 21 22718505



Educational History

a). Education (Academic Preparation)

	Degree	University	City	Country	Year	
					From	To
Biochemistry	Doc./ETAT	Nancy I	Nancy	FRANCE	1981	1985
	Training Cours (2D PAGE)	Michigan	Ann-Arbor	USA	1983	1983
	Training Cours (2D PAGE)	Metropolit.	Tokyo	JAPAN	1982	1982
Biochemistry	Doctorate	Nancy I	Nancy	FRANCE	1979	1981
Biochemistry	MSc	Nancy I	Nancy	FRANCE	1977	1979
Med. Lab.Sc	B.S.	Tabriz	Tabriz	IRAN	1971	1975

b. theses

Title of Thesis	Degree	Supervisor(s)
2D-Electrophoretic pattern of Hepatic gGT	PhD	Professor G. SIEST

Professional History

a. Teaching History

School	*Level	Role	**	Continuity/ Years	Year
Fac. of Medicine	G.P. (Medic. Students)	Prof	Theo.	25	1985-2010
Fac. of Dentistry	G.D. (Dent. Students)	Prof	Theo.	18	1992-2010
Fac. of Pharmacy	Pharm.D (Pharm. Students)	Prof	Theo.	15	1986-2010
Fac. of Medicine	Med. Lab. Sc. Doct	Prof	Theo.	9	1990-2000
Fac. of Medicine	MSc. (Clin. Biochem)	Prof	Theo.	20	1986-2010
Fac. of Medicine	PhD. (Clin. Biochem)	Prof	Theo.	9	2000-2010
Fac. of Medicine	PhD. (Histo., Molec.Medicine)	Prof	Theo.	6	2005-2010
Fac. of Medicine	MSc. (Biothecnology)	Prof	Theo.	6	2005-2010
Fac. of Para-Med.Sc.	B.S. (Medical.Lab.Sciences).	Prof	Theo.	2	2010-2011
Fac. of Para-Med.Sc.	MSc (Clin. Biochem)	Prof	Theo.	2	2010-2011
Fac. of Pharmacy	Pharm.D (Internatat.U)	Prof	Theo.	2	2010-2011

Book(s)

Title of E.Book	Chapter :22	Publisher	Ed.	
LIVER BIOPSY	Comparison of Five Liver Fibrosis Indexes with Serum Levels of Laminin and N Terminal Peptide of Procollagen Type III in Chronic Hepatitis Patients	In-Tech (Janeza Trdine 9, 51000- Rijeka, Croatia).	2011	

c. Academic Administrative Appointments

Position	Lab	Institution/ Location	Year	
Lab. Director	Biochemistry	Fac. of Medicine	1988	1990
Lab. Director	Clin. Biochemistry	Imam Khomeini Hosp.	1990	1996
Lab. Director	Hormone/ RIA	Imam Khomeini Hosp.	1992	1996
Lab. Director	General Lab	Imam Khomeini Hosp.	1993	1996
Assist-Director	Research	Dept of Biochemistry- Faculty of Medicine	1994	2009
Lab. Director	G.C. Lab	Faculty of Medicine	2005	2010

d. Executive Positions and Appointments (Administrative)

Job Title	Site of Activity	Supervisor	Year	
			From	To
Vice/ Dean	Faculty of medicine	Dean	1988	1989
Vice/ Dean	Faculty of medicine	Dean	1991	1994
Vice/ Chancellor	Tabriz University of Med. Sc	Chancell/Univ.	1994	1994

Theses (Directed, Supervised or Consulted): **70 Thesis** (MSc. PhD and Pharm.D)

Title of Thesis	Degree/Level	Place	Role	Year

b. Publication: Articles

01-	Identification of γ -glutamyl transferase in Rat liver plasma membrane, after 2-dimensional Electrophoresis. (Electrophoresis 1986 (7). 83-88)
02-	Characterisation of some drug metabolizing enzymes, in Rat liver, using Two-dimensional Electrophoresis. (Press Universitaire de Nancy- 1986).
03-	La Coloration argentique pour l'etude des proteins separees par Electrophorese bidimensionnelle en gel de polyacrylamide (Press Universitaire de Nancy- 1986)
04-	Differential time-course of induction of Rat liver γ -glutamyl transferase & Plasma drug metabolizing enzymes in the endoplasmic reticulum, Golgi and membranes, after a single Phenobarbital injection. (Cell-Biochem- Funct. 1987 Jul 5(3): 217-31)
05-	Electrophoretic mobility of γ -glutamyl transferase in Rat liver subcellular fraction. (Biochemical Journal 1989 (262) 535-539).
06-	Relation between Lipoprotein(a) and Extension of Coronary atherosclerotic lesions. (Journal of Islamic Academy of Sciences- 2001(11)8.
07-	Total antioxidant capacity, Superoxide dismutase & Glutathion peroxidase in diabetic patients. (Journal of Islamic Academy of Sciences. 2002 (12) 9.
08-	Involvement of PPAR- γ and p53 in DHA- induced apoptosis in Reh Cells. (Mol.Cell.Biochem 2007. DOI 10.1007/s11010-007-9487-5)
09-	Docosahexaenoic acid sensitizes Ramos cells to Gamma-irradiation-induced apoptosis through involvement of PPAR- γ activation and NF- κ B suppression (Mol.Cell.Biochem 2008-317:113-12. DOI 10.1007/s11010-008-9838-x)
10-	Fatty acid composition of HDL phospholipids and coronary artery disease (Journal of Clinical Lipidology. Volume 3, Issue 1, Pages 39-44 – February 2009)
11-	Attenuation of serum Laminin concentrations upon treatment of chronic hepatitis. (New Zealand Journal of Medical Laboratory Science. Volume 63, Number 1, Pages 12-17. April 2009- ISSN 1171-0195)
12-	Cholesteryl Ester Transfer Protein I405V Polymorphism influences Apolipoprotein A-I response to a change in Dietary Fatty acid composition. (Horm Metab Res: DOI: 10.1055/s-0029-1192034-2009 Feb 25- ISSN 0018-5043)
13-	Relationship between serum Hyaluronic Acid level and the stages of liver fibrosis in patients with Chronic Hepatitis. (Biochemia Medica. 2009; 19(2): 154-65
14-	The association between serum apolipoprotein A-I and apolipoprotein B, and the severity of angiographical coronary artery disease. (Singapore Med J 2009 50(6): 610
15-	Assessment of Liver Fibrosis development in Chronic Hepatitis B patients by Serum Hyaluronic Acid and Laminin levels. (Acta.Clin.Croatia 2010; 49: 257-265

b. Publication: Articles (continued)

16-	Correlation between the levels of Cholesteryl-ester transfer protein in follicular fluid with Fertilization rates in IVF/ICSI cycles. IJRM 2011, Vol 9 (Summer), No 3, pp:193-198

Papers/ Posters presented in International Congresses,

	Congress	Subject	Country	Presentation (Oral/ Poster)	Date
01	Prospective Biology	2DE Pattern of γ GT	FRANCE	Poster	1985
02	Prospective Biology	Drug metabolism	FRANCE	Poster	1985
03	Prospective Biology	Effect of Aflatoxin B1	FRANCE	Poster	1985
04	8 th European Nutrition Conferances	Lipoprotein (a) and Coronary lesions	NORWAY	Poster	1999
05	Liver and Gastro- intestinal Disease	Liver Fibrosis Development	EYGEPT	Poster W-A142	2009
06	7 th Viral Hepatitis	Five Liver Fibrosis indexes	AUSTRALY	Oral Gr. 5	2010