

## سوابق آموزشی و پژوهشی (Curriculum Vitae)

نام: لیدا

نام خانوادگی: لطف الهی حقی

سال تولد: ۱۳۵۵

نشانی محل کار: ارومیه-دانشکده پزشکی-گروه میکروب شناسی

تلفن: ۰۴۴-۳۹۷۰۳۲۷۷

پست الکترونیک: lotfollahi\_1@umsu.ac.ir و liphd83@yahoo.com

### مدارج علمی:

| ردیف | مدرک تحصیلی    | رشته               | دانشگاه           | کشور - شهر   | سال اخذ |
|------|----------------|--------------------|-------------------|--------------|---------|
| ۱    | دکترای حرفه ای | پزشکی              | علوم پزشکی ارومیه | ایران-ارومیه | ۱۳۸۰    |
| ۲    | دکتری تخصصی    | باکتری شناسی پزشکی | علوم پزشکی ایران  | ایران-تهران  | ۱۳۹۰    |

### دوره های تخصصی:

| ردیف | نام دوره  | سازمان / مؤسسه            | کشور  | مدت   | سال خاتمه |
|------|---|---------------------------|-------|-------|-----------|
| ۱    | کارگاه نظری و عملی Real time PCR  | انستیتو پاستور ایران      | ایران | ۱ روز | ۱۳۹۲      |
| ۲    | کارگاه مقاله نویسی  | دانشگاه علوم پزشکی ایران  | ایران | ۲ روز | ۱۳۸۸      |
| ۳    | کارگاه روش تحقیق  | دانشگاه علوم پزشکی ارومیه | ایران | ۲ روز | ۱۳۸۰      |
| ۴    | کارگاه روش تحقیق  | دانشگاه علوم پزشکی تهران  | ایران | ۴ روز | ۱۳۸۸      |
| ۵    | کارگاه طرح درس  | دانشگاه علوم پزشکی ارومیه | ایران | ۲ روز | ۱۳۹۱      |
| ۶    | کارگاه آموزش روش فیش برداری از بانک های اطلاعاتی اینترنتی و سایر منابع الکترونیک با استفاده از کامپیوتر در تحقیقات علوم پزشکی | دانشگاه علوم پزشکی ارومیه | ایران | ۲ روز | ۱۳۹۳      |
| ۷    | کارگاه طراحی پرایمر   | دانشگاه شهید بهشتی        | ایران | ۱ روز | ۱۳۹۲      |

### همکاری با دانشگاهها ، مراکز تحقیقاتی و انجمن ها:

| نام انجمن    | تاریخ عضویت | تاریخ خاتمه |
|--------------|-------------|-------------|
| میکروب شناسی | سال ۱۳۸۷    | ادامه دارد  |

### سوابق آموزشی:

- ۱- تدریس در مقطع لیسانس و فوق لیسانس در دانشگاه علوم پزشکی ایران از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰
- ۲- تدریس در دانشکده پزشکی ارومیه از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- ۳- طرحهای تحقیقاتی:

۱. **مجری طرح تحقیقاتی و پایان نامه در حال اجرا» PCR- SEROTYPING** و بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های لیستریا مونوسیتوژنز جدا شده از منابع انسانی، غذایی و دامی « دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه- تبریز-تاریخ شروع: ۱۳۹۲/۸/۱
۲. **تایپینگ مولکولی باکتری های لیستریا مونوسیتوژنز جدا شده از نمونه های واژینال خانم های باردار و نمونه های غذایی به روش RAPD-PCR** در استان آذربایجان غربی. دانشکده پزشکی ارومیه. تاریخ شروع ۱۳۹۴/۱/۱۵
۲. **همکار اصلی طرح تحقیقاتی در حال اجرا» تعیین شیوع و بررسی ویژگی های فنوتیپی و ژنوتیپی باکتری های لیستریا مونوسیتوژنز ایزوله شده از منابع مختلف در استان تهران. دانشگاه علوم پزشکی تهران. تاریخ شروع ۱۳۹۱/۵/۱**
۳. **همکار اصلی طرح تحقیقاتی و پایان نامه خاتمه یافته ۱. « MultiplexPCR ژنهای inlA، inlJ و inlC برای تعیین ویروالانس باکتری لیستریا مونوسیتوژنز» مرکز تحقیقات بیولوژی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی تهران-تاریخ شروع: ۱۳۹۱/۷/۱ تاریخ خاتمه: ۱۳۹۲/۱۱/۷**
  ۲. روش مولکولی VNTR برای بررسی سویه های باکتری لیستریا مونوسیتوژنز. دانشکده پزشکی تهران. تاریخ شروع ۱۳۹۲/۱/۸ تاریخ خاتمه ۱۳۹۳
  ۳. بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی ژن kpc-1 در باکتری های کلبسیلا پنومونیه جدا شده از بیمارستان های شهر تهران. تاریخ شروع ۱۳۹۰/۸/۱ تاریخ خاتمه ۱۳۹۳
۴. **مجری طرح تحقیقاتی و پایان نامه خاتمه یافته « تعیین MIC و MBC و بررسی اثر گیاه دارویی cranberry بر روی باکتری های استافیلوکوک اورئوس مقاوم جدا شده از زنان باردار مراجعه کننده به آزمایشگاه ستادی مرکز بهداشت ارومیه در سال ۱۳۹۲ « دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه-تاریخ شروع: ۱۳۹۲/۱۰/۱ تاریخ خاتمه: ۱۳۹۳/۹/۱۶**
  ۲. بررسی شیوع ژن های  $aac(6')-Ib$  و  $aac(3')-IIa$  دخیل در مقاومت باکتریهای کلبسیلا پنومونیه به آنتی بیوتیک های آمینوگلیکوزیدی جدا شده از نمونه های بالینی بیمارستان های آموزشی شهرستان ارومیه. تاریخ شروع ۱۳۹۱/۱۱/۱۳ تاریخ خاتمه ۱۳۹۳/۱۰/۱۲
  ۳. تعیین وجود دو ژن hly و plc-A در باکتری لیستریا مونوسیتوژنز جدا شده از سویه های بالینی و غیر بالینی. تاریخ شروع ۱۳۸۷/۱۱/۱ و تاریخ خاتمه ۱۳۹۰/۱۱/۳۰
  ۴. تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در میکروارگانیسیمهای ایزوله شده از کشت خون های مثبت بیماران بستری در بخش های مراقبت های ویژه بیمارستان امام خمینی(ره) از فروردین ماه سال ۹۰ تا شهریورماه سال ۱۳۹۲.
  ۵. تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در میکروارگانیسیمهای ایزوله شده از کشت ادرار مثبت بیماران بستری در بخشهای مراقبت های ویژه بیمارستان امام خمینی(ره) در سال ۹۰ تا سال ۹۱
  ۶. بررسی سلامت روان دانشجویان دختر ساکن خوابگاه های دانشجویی ارومیه در سال ۱۳۸۳ .

#### مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی:

1. Lotfollahi Lida, Nowrouzi Jamileh, Irajian Gholamreza, Masjedian Faramarz, Kazemi Bahram, Eslamian Laleh, et al. Prevalence and antimicrobial resistance profiles of *Listeria monocytogenes* in spontaneous abortions in humans. *African J Microbiol Res.* 2011;5(14):1990-1993
2. Lotfollahi Lida, Nowrouzi Jamileh, Irajian Gholamreza abazar pournajaf. Polymerase chain reaction (PCR4)-based detection of hly and plc-A genes in *Listeria monocytogenes* isolated from dairy and meat products in Iran. *African J Microbiol Res.* 2014;8(10):1980-1101

3.Samadi Naser, Lotfollahi Lida, Hosainzadegan Hasan, Akbari Qomi Mostafa. Assessment of  $aac(3')-IIa$  and  $aac(6')-Ib$  genes incidence involved in

## aminoglycoside resistance in *Klebsiella.pneumoniae* isolated from Clinical samples in urmia hospitals.Iran.article in press.

3. ۴. پور نجف، ابادز؛ لیدا لطف الهی؛ غلامرضا ابراجیان و عبدالله اردبیلی، ۱۳۹۳، تعیین فراوانی سوبه های لیستریا منوسیتوژنز در نمونه های بالینی و PCR، غیربالینی به روش فنوتیپی و تأیید آن با روش (فصلنامه میکروب شناسی پزشکی ایران ۷ (۲) PCR، غیربالینی به روش فنوتیپی و تأیید آن با روش (فصلنامه میکروب شناسی پزشکی ایران ۷ (۲) PCR، غیربالینی به روش فنوتیپی و تأیید آن با روش [http://www.civilica.com/Paper-JR\\_IJMM-JR\\_IJMM-7-2\\_003.html](http://www.civilica.com/Paper-JR_IJMM-JR_IJMM-7-2_003.html)، [http://www.civilica.com/Paper-JR\\_IJMM-JR\\_IJMM-7-2\\_003.html](http://www.civilica.com/Paper-JR_IJMM-JR_IJMM-7-2_003.html)

### ارائه مقاله به کنگره‌ها و سمینارهای داخلی و خارجی

1. Assessment of aac(3')-IIa and aac(6')-Ib genes incidence involved in aminoglycoside resistance in *Klebsiella.pneumoniae* isolated from Clinical samples in urmia hospitals.Iran.. The 7th International Congress of Laboratory and Clinic 12-14 Feb 2015, Tehran, Iran (Poster Presentation).
2. Evaluation of sensitivity and resistance patterns of bacteria isolated from urine cultures in pregnant women at urmian health center in 2013. The 15<sup>th</sup> Iranian & the third international congress of microbiology.26-28 August 2014.Tehran.Iran
3. prevalence and characterization of Listeria monocytogenes isolated from Iranian food. The 13<sup>th</sup> Iranian & the second international congress of microbiology.14-16 gune.2012.Ardabil.Iran
- 4.evaluation of virulence properties and comparison of invasiveness among listeria monocytogenes isolated from clinical and food sources. The 14<sup>th</sup> Iranian & the second international congress of microbiology.28-30 August 2013.Tehran.Iran
- 5.Determiation of Antibiotical Resistance Pattern of Micro organisms Isolated From Possitive Blood Cultures at ICUs of Imam Khomeini Hospital During 2011\_2013 . The 6<sup>th</sup> International Congress of Laboratory and Clinic 12-14 Feb 2014
- 6.evaluation of cranberry extract effect onto staphylococcus aureus strains isolatedfrom pregnant women in Urmia.Iran. The 7<sup>th</sup> International Congress of Laboratory and Clinic 12-14 Feb 2015
7. prenalence, antibiotic resistance & invasiveness of listeria monocytogenes isolated from women with spontaneous abortion in Iran. The 5<sup>th</sup> International Congress of Laboratory and Clinic 12-14 Feb 2013.

### تالیف و ترجمه کتاب

- ۱- میرنژاد رضا، مسجدیان فرامرز و لطف الهی حقی لیدا «میکروبیشناسی برای پرستاری و مامائی» تهران- انتشارات بشری و پیوند مهر، سال ۱۳۸۶

### همکاری در برگزاری و اجرای کنگره‌ها و سمینارها

- ۱- داور علمی چهاردهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران.  
۲- عضو کمیته علمی برنامه بازآموزی تشخیص آزمایشگاهی، مشکلات و چالش ها.دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۳۹۱.

### تقدیرنامه ها:

- ۱- دریافت تقدیرنامه به علت انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۰.  
۲- سایر فعالیت‌های پژوهشی

