

باسمه تعالی

داده‌نامه شخصی



کازم شریفی

استادیار گروه بیوتکنولوژی و پزشکی مولکولی

دانشکده فن‌آوری‌های نوین پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تحصیلات

دکترای تخصصی (PhD) پزشکی سلولی و مولکولی، دانشگاه یاماگوچی، ژاپن	۱۳۹۲
دکترای پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۲
دیپلم دوره متوسطه، سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان، دبیرستان علامه حلی تهران	۱۳۷۳

جوایز و افتخارات

جایزه ریاست دانشگاه یاماگوچی به عنوان دانشجوی برتر دوره PhD در دانشکده پزشکی	۱۳۹۲
بورس دولت ژاپن (مونبوشو) برای مقطع PhD	۱۳۸۸
مدیر نمونه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷
رتبه دوم جشنواره ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بابت همکاری در تالیف کتاب درسی فیزیولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۷۹
رتبه نخست کتاب سال دانشگاهی، دانشگاه تهران، بابت همکاری در تالیف کتاب درسی فیزیولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۷۹
رتبه نخست کتاب سال دانشجویی، جهاد دانشگاهی، بابت همکاری در تالیف کتاب درسی «فیزیولوژی پزشکی - جلد اول دانشگاه علوم پزشکی تهران»	۱۳۷۹

رتبه ۱۰ کنکور سراسری سال ۱۳۷۳ - گروه علوم تجربی
 دانش آموز سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان - مرکز آموزشی علامه حلی
 ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۳
 (تیزهوشان) تهران

فعالیتها و حوزه های پژوهشی مورد علاقه

حوزه های مورد علاقه: پزشکی سلولی و مولکولی؛ بیولوژی سلول های بنیادی، سلول درمانی و طب بازسازی، بیولوژی سرطان؛ مهندسی بافت

زمینه های تحقیقاتی جاری

- کاربردهای درمانی RNA ها
- طراحی مدل‌های برون تنی اعضا و بیماری ها با استفاده از سلول های انسانی به عنوان پلنفرم‌های بررسی سلامت غذا، سمیت داروها، کشف دارو و پزشکی شخص محور

فعالتهای پژوهشی پیشین:

مطالعه بیان ژنتیکی و کارکرد بیولوژیک پروتئین های چسبنده به اسیدهای چرب (Fatty Acid Binding Proteins; FABP) و لیگاند‌هایشان (اسیدهای چرب) در ماکروگلیا و تاثیر آنها در برنامه های رژراتیو مغز شامل آستروگلیوز واکنشی و اولیگودندروژنز و نیز تاثیر مولکول های یاد شده در پاتوفیزیولوژی بیماری های سیستم عصبی مرکزی شامل بیماری های روانپزشکی، آسیب های تروماتیک، بیماری های دمیالیناتیو و گلیوما

عنوان پایان نامه PhD: بیان و کارکرد بیولوژیک FABP ها در ماکروگلیا: کاربرد در پزشکی مولکولی و بازسازی

عنوان پایان نامه دکترای بررسی وضعیت منابع آموزشی دوره پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران در فاصله سال‌های ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰ و تعیین راه کارهای اصلاح آن بر اساس الگوی مبتنی بر پزشکی: کتاب‌های درسی

عضویت در مجامع علمی

عضو انجمن علمی پزشکی مولکولی ایران	۱۳۹۶ تا کنون
International Society for Stem Cell Research (ISSCR)	2018 -2012
Japan Neuroscience Society (JNS)	2011-2014
Molecular Biology Society of Japan (MBSJ)	2011-2014
Japanese Association of Anatomists	2011-2012
عضو سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۸۲ تا کنون

سوابق و تجربیات حرفه ای

استادیار گروه بیوتکنولوژی، دانشکده فن آوری های نوین، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا کنون
معاون آموزش، پژوهش و فن آوری جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
سرپرست مؤسسه علمی کاربردی هلال ایران- جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
مدیر مسئول انتشارات مؤسسه علمی کاربردی هلال ایران- جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۷
مدیرمسئول فصلنامه علمی امداد و نجات- مؤسسه علمی کاربردی هلال ایران	۱۳۹۷
عضو هیات امنای مجتمع دارویی درمانی هلال ایران	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
عضو و نایب رییس شعبه ۱ هیات بدوی تخلفات اداری کارکنان جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۷
عضو شورای اطلاع رسانی جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
عضو شورای فن آوری اطلاعات جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۷
عضو کمیته تطبیق برنامه و بودجه جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
دبیر کمیته توسعه آموزش دکتری (مرکز توسعه آموزش پزشکی - معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)	۱۳۹۷ تا ۱۴۰۰
مشاور رییس و دبیر گروه مشاوران رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
معاون حوزه ریاست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۳-۱۳۹۵
عضو شورای راهبردی شبکه طب بازساختی و تحقیقات سلول های بنیادی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۴
بهشتی	
عضو شورای راهبردی اصلاحات برنامه آموزشی پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
عضو شورای راهبردی شبکه پزشکی مولکولی و ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
عضو شورای راهبردی شبکه طب پیشگیری و ارتقای سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
عضو شورای راهبردی شبکه تولید دارو و سلامت غذای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
عضو شورای راهبردی شبکه طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
عضو شورای پژوهشی دانشکده فن آوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا کنون
عضو شورای راهبردی دانشکده فن آوری های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
عضو شورای عالی ارتباطات و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
عضو شورای فن آوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
عضو کمیسیون ویژه حمایت از استعداد های درخشان و نخبگان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
عضو شورای عالی مرکز تحقیقات بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵ تا کنون
عضو شورای سردبیری مجله Cellular and Molecular Anesthesia	۱۳۹۴ تا کنون
عضو شورای سردبیری مجله Regeneration, Restoration, Reconstruction	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸

مشاور رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷
مسئول راه‌اندازی و مدیر مرکز تعالی خدمات بالینی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷
عضو و دبیر شورای سیاستگذاری و شورای راهبری مرکز تعالی خدمات بالینی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷
عضو شورای تحقیقات نظام سلامت (HSR) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷
عضو کمیته اجرایی پژوهش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷
عضو کمیته نوآوری و شکوفایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷
سرپرست دفتر تحقیق و توسعه معاونت درمان دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۵ تا پایان ۱۳۸۷
مشاور رییس کل سازمان نظام پزشکی کشور	۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷
سر دبیر نشریه نظام پزشکی (ارگان سازمان نظام پزشکی کشور)	۱۳۸۴
سرپرست اداره کل آموزش سازمان نظام پزشکی	۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵
سرپرست دفتر مشاوران و کمیسیون‌های تخصصی مشورتی سازمان نظام پزشکی	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
عضو کمیته آموزش مداوم سازمان نظام پزشکی	۱۳۸۶
عضو کمیسیون نظارت بر تبلیغات سازمان نظام پزشکی	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
عضو کمیسیون دائمی شورای عالی سلامت (نماینده سازمان نظام پزشکی)	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
عضو شورای آموزش پزشکی عمومی (نماینده سازمان نظام پزشکی)	۱۳۸۷
عضو کارگروه بهداشت، درمان و تامین اجتماعی استان تهران (نماینده سازمان نظام پزشکی)	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
سرپرست و عضو هیات داوران بخش پزشکی (ویژه سازمان نظام پزشکی) جشنواره فیلم فجر	۱۳۸۵ و ۱۳۸۶
عضو کمیته اطلاع رسانی سازمان نظام پزشکی	۱۳۸۶
عضو کمیته طب مکمل سازمان نظام پزشکی	۱۳۸۶
عضو هیات مرکزی نظارت بر انتخابات سازمان نظام پرستاری (نماینده سازمان نظام پزشکی)	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
مشاور رییس سازمان نظام پزشکی تهران بزرگ	۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴
عضو شورای سیاستگذاری و شورای سردبیری هفته نامه نوین پزشکی	۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰
سر دبیر نشریه "جامعه پزشکی تهران" (ارگان سازمان نظام پزشکی تهران بزرگ)	۱۳۸۴
مشاور رییس سازمان پزشکی قانونی کشور	۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴
عضو کمیته اطلاع رسانی سازمان پزشکی قانونی	۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
عضو دبیرخانه همایش های فصلی مدیران سازمان پزشکی قانونی کشور	۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴
عضو شورای سیاستگذاری نشریه ارش (ارگان سازمان پزشکی قانونی کشور)	۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴

نماینده سازمان پزشکی قانونی در کمیته اطلاع رسانی هفته قوه قضائیه	۱۳۸۲
عضو هیات مدیره سازمان پزشکی قانونی کشورهای اسلامی	۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷
عضو شورای طرح و برنامه سازمان پزشکی قانونی کشور	۱۳۸۵
عضو هیات رئیسه فدراسیون پزشکی ورزشی	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
عضو شورای پژوهشی سازمان بهزیستی کشور	۱۳۸۷ تا ۱۳۸۵
عضو شورای درمان بیمه معلم	۱۳۸۷

تالیفات (مقالات و کتب علمی)

Jeibouei S, Hojat A, Aref AR, Kalbasi A, Moghaddam M, Mohammadi F, Javadi SMR, Ajoudanian M, Sharifi K, Zali H, Akbari ME (2021) Effects of wound fluid on breast cancer-derived spheroids in a 3D culture system: a case series study. Iranian Journal of Pharmaceutical Research, DOI: 10.22037/IJPR.2021.114787.15034

Shojaei S, Hashemi SM, Ghanbarian H, Sharifi K, Salehi M, Mohammadi-Yeganeh S (2021) Delivery of miR-381-3p Mimic by Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomes Inhibits Triple Negative Breast Cancer Aggressiveness; an In Vitro Study. Stem Cell Reviews and Reports, <https://doi.org/10.1007/s12015-020-10089-4>

Eftekhary M, Mohammadi-Yeganeh S, Bolandi Z, Hashemi SM, Mokhberian N, Sharifi K, Ghanbarian H (2020). A novel natural antisense transcript at human SOX9 locus is down-regulated in cancer and stem cells. Biotechnology Letters, 42(2): 329-339

Mokhberian N, Bolandi Z, Eftekhary M, Hashemi SM, Jajarmi V, Sharifi K, Ghanbarian H (2020). Inhibition of miR-34a reduces cellular senescence in human adipose tissue-derived mesenchymal stem cells through the activation of SIRT1. Life Sciences, 257,118055

Bolandi Z, Mokhberian N, Eftekhary M, Sharifi K, Soudi S, Ghanbarian H, Hashemi SM (2020). Adipose derived mesenchymal stem cell exosomes loaded with miR-10a promote the differentiation of Th17 and Treg from naive CD4 + T cell. Life Sciences, 259,118218

Hara T, Umaru BA, Sharifi K, Yoshikawa T, Owada Y, Kagawa Y (2020). Fatty Acid Binding Protein 7 is Involved in the Proliferation of Reactive Astrocytes, but not in Cell Migration and Polarity. Acta Histochemica et Cytochemica, 53(4): 73-81

Tarhriz V, Eyvazi S, Musavi M, Abbasi M, Sharifi K, Ghanbarian H, Hejazi MS (2019). Transient induction of Cdk9 in the early stage of differentiation is critical for myogenesis. Journal of Cellular Biochemistry 120(11): 18854-1886.1

*Musavi M, Kohram F, Abbasi M, Ajoodanian M, Mohammadi-Yeganeh S, Hashemi SM, **Sharifi K**, Fathi HR, Ghanbarian H (2019). Rn7SK small nuclear RNA is involved in cellular senescence. Journal of Cellular Physiology 234 (8), 14234-14245*

*Bastami F, Nazeman P, Moslemi H, Rezai Rad M, **Sharifi K**, Khojasteh A (2017). Induced pluripotent stem cells as a new getaway for bone tissue engineering: A systematic review. Cell Proliferation 50 (2), e12321.*

*Ebrahimi M, Yamamoto Y, **Sharifi K**, Kida H, Kagawa Y, Yasumoto Y, Islam A, Miyazaki H, Shimamoto C, Maekawa M, Mitsushima D, Yoshikawa T, Owada Y (2016) Astrocyte-expressed FABP7 regulates dendritic morphology and excitatory synaptic function of cortical neurons. Glia 64(1): 48-62.*

*Kagawa Y, Yasumoto Y, **Sharifi K**, Ebrahimi M, Islam A, Miyazaki H, Yamamoto Y, Sawada T, Kishi H, Kobayashi S, Maekawa M, Yoshikawa T, Takaki E, Nakai A, Kogo H, Fujimoto T, Owada Y (2015) Fatty acid-binding protein 7 regulates function of caveolae in astrocytes through expression of caveolin-1. Glia 63(5):780-94.*

Ebrahimi M, **Sharifi K***, Islam A, Miyazaki H, Yasumoto Y, Kagawa Y, Yamamoto Y, Kitagawa T, Kuramitsu Y, Nakamura K and Yuji Owada (2015) Proteomic Differential Display Analysis Reveals Decreased Expression of PEA-15 and Vimentin in FABP7-Deficient Astrocytes. J Proteomics Bioinform 8(1):9-14.*

**Equally contributing authors*

*Islam A, Kagawa Y, **Sharifi K**, Ebrahimi M, Miyazaki H, Yasumoto Y, Kawamura S, Yamamoto Y, Sakaguti S, Sawada T, Tokuda N, Sugino N, Suzuki R, Owada Y (2014) Fatty Acid Binding Protein 3 Is Involved in n-3 and n-6 PUFA Transport in Mouse Trophoblasts. J Nutr 144 (10):1509-16.*

*Miyazaki H, Sawada T, Kiyohira M, Yu Z, Nakamura K, Yasumoto Y, Kagawa Y, Ebrahimi M, Islam A, **Sharifi K**, Yamamoto Y, Adachi Y, Tokuda N, Ishikawa T, Owada Y (2014) Fatty acid binding protein 7 regulates phagocytosis and cytokine production in Kupffer cells during liver injury. Am J Pathol 184 (9):2505-15.*

***Sharifi K**, Ebrahimi M, Kagawa Y, Islam A, Tuerxun T, Yasumoto Y, Hara T, Yamamoto Y, Miyazaki H, Tokuda N, Yoshikawa T, Owada Y (2013) Differential expression and regulatory roles of FABP5 and FABP7 in oligodendrocyte lineage cells. Cell Tissue Res 354 (3):683-695.*

*Adachi Y, Hiramatsu S, Tokuda N, **Sharifi K**, Ebrahimi M, Islam A, Kagawa Y, Koshy Vaiduan L, Sawada T, Hamano K, Owada Y (2012) Fatty acid-binding protein 4 (FABP4) and FABP5 modulate cytokine production in the mouse thymic epithelial cells. Histochem Cell Biol 138 (3):397-406.*

***Sharifi K**, Morihiro Y, Maekawa M, Yasumoto Y, Hoshi H, Adachi Y, Sawada T, Tokuda N, Kondo H, Yoshikawa T, Suzuki M, Owada Y (2011) FABP7 expression in*

normal and stab-injured brain cortex and its role in astrocyte proliferation. *Histochem Cell Biol* 136 (5):501-513.

Morihiro Y, Yasumoto Y, Vaidyan LK, Sadahiro H, Uchida T, Inamura A, Sharifi K, Ideguchi M, Nomura S, Tokuda N, Kashiwabara S, Ishii A, Ikeda E, Owada Y, Suzuki M (2013) Fatty acid binding protein 7 as a marker of glioma stem cells. Pathol Int 63 (11):546-553.

Tokuda N, Adachi T, Adachi Y, Higashi M, Sharifi K, Tuerxun T, Sawada T, Kondo H, Owada Y (2010) Identification of FABP7 in fibroblastic reticular cells of mouse lymph nodes. Histochem Cell Biol 134 (5):445-452.

عضو گروه مؤلفان کتاب درسی فیزیولوژی پزشکی - جلد اول، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۹

عضو گروه مؤلفان کتاب درسی بهداشت خانواده، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۵

ویراستار ادبی کتاب راهنمای مهارت‌های دانشجویی، ترجمه امیرعباس فتاح زاده تالیف سو درو و رزی بینگهام، نشر سمپاد، ۱۳۷۷

ارایه مقالات در کنگره های علمی

ارایه شفاهی (سخنرانی)

Sharifi K, Owada Y (2016). Roles of FABPs in regenerative potentials of macroglia. The 12th Iranian congress on anatomical sciences. May 4-6, 2016, Tehran, Iran.

Sharifi K, Ebrahimi M, Kagawa Y, Islam A, Koshy Vaiduan L, Hara T, Yasumoto Y, Tokuda N, Owada Y (2012). FABP5 and FABP7; novel markers in oligodendrocyte lineage. 35th Annual meeting of the Japan Neuroscience Society. Sep 18-21, 2012, Nagoya, Japan.

Sharifi K, Morihiro Y, Yasumoto Y, Maekawa M, Ebrahimi M, Tokuda N, Yoshikawa T, Owada Y (2011) Expression of FABP7 in normal and injured brain cortex and its role in astrocyte proliferation. 34th annual meeting of the Japan Neuroscience Society. Sep 14-17, 2011, Yokohama, Japan.

Ebrahimi M, Sharifi K, Kagawa Y, Yamamoto Y, Islam A, Yasumoto Y, Miyazaki H, Hara T, Sawada T, Tokuda N, Yoshikawa T and Owada, Y (2013) Neuronal plasticity is regulated by glial fatty acid binding protein (FABP7). 36th Annual meeting of the Japan Neuroscience Society. Jun 23-27, 2013, Kyoto, Japan

Kagawa Y, Ebrahimi M, Sharifi K, Miyazaki H, Yasumoto Y, Sawada T, Tokuda N, Kobayashi S, Kogo H, Fujimoto T, Yoshikawa T, Owada Y (2013) Fatty acid-binding protein 7 (FABP7) regulates lipid raft formation in the astrocytes. 36th Annual meeting of the Japan Neuroscience Society. Jun 23-27, 2013, Kyoto, Japan

ارايه پوستر

Yamamoto Y, Sharifi K, Islam A, Ebrahimi M, Yasumoto Y, Miyazaki H, Kagawa Y, Sawada T, Tokuda N, Fukunaga K, and Owada Y (2014). Localization of FABP3 in the mouse cingulate cortex and its possible role in the regulation of inhibitory neurons. Neuroscience 2014, Nov 15-19, Washington D.C., USA

Ebrahimi M, Sharifi K, Kagawa Y, Islam A, Yasumoto Y, Miyazaki H, Kawamura S, Yamamoto Y, Sawada T, Yoshikawa T and Owada Y (2014). Role of astrocytic FABP7 in medial prefrontal cortex (mPFC) as a regulator of mouse emotional behavior. Neuroscience 2014, Nov 15-19, Washington D.C., USA

Sharifi K, Ebrahimi M, Kagawa Y, Islam A, Koshy Vaiduan L, Hara T, Yasumoto Y, Tokuda N, Owada Y (2012). FABP5 and FABP7 as novel markers and biological regulators for oligodendrocyte lineage. 35th Annual meeting of the Molecular biology Society of Japan. Dec 11-14, 2012, Fukuoka, Japan.

Sharifi K, Kagawa Y, Ebrahimi M, Islam A, Koshy Vaiduan L, Hara T, Yasumoto Y, Adachi Y, Tokuda N, Owada Y (2012) Differential expression of FABP7 and FABP5 in mouse oligodendrocyte lineage cells. 10th annual meeting of international society for stem cell research (ISSCR), June 13-16, 2012, Yokohama, Japan.

Kagawa Y, Ebrahimi M, Sharifi K, Islam A, Yasumoto Y, Miyazaki H, Kawamura S, Yamamoto Y, Sawada T, Tokuda N, Kogo H, Fujimoto T, Yoshikawa T, Owada Y (2013) Fatty acid-binding protein 7 (FABP7) regulates lipid raft formation in the astrocytes through the expression of caveolin-1. The 86th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society. Sep 11-13, 2013, Yokohama, Japan

Kagawa Y, Yasumoto Y, Sharifi K, Ebrahimi M, Islam A, Miyazaki H, Kawamura S, Yamamoto Y, Yoshikawa T, Kogo H, Sato S, Sugino N, Fujimoto T, Owada Y (2013) FABP7 is involved in epigenetic modification in astrocyte. 36th Annual meeting of the Molecular biology Society of Japan. Dec 3-6, 2013, Kobe, Japan

Yamamoto Y, Sharifi K, Islam A, Ebrahimi M, Kagawa Y, Yamamoto Y, Miyazaki H, Kawamura S, Sawada T, Tokuda N, Fukunaga K, Owada Y (2013) Fatty acid binding protein 3 (FABP3) regulates cognitive function and anxiety behavior. Neuroscience 2013, Nov 9-13, 2013, San Diego, USA

*Kagawa Y, Ebrahimi M, **Sharifi K**, Islam A, Yasumoto Y, Miyazaki H, Kawamura S, Yamamoto Y, Sawada T, Tokuda N, Owada Y (2013) FABP7-deficiency in astrocytes resulted in altered membrane lipid raft formation. Neuroscience 2013 , Nov 9-13, 2013, San Diego, USA*

*Ebrahimi, M., **Sharifi, K.**, Kagawa, Y., Islam, A., Yasumoto, Y., Miyazaki, H., Kawamura, S., Yamamoto, Y., Sawada, T., Yoshikawa, T., Owada, Y. (2013) FABP7 is expressed in astrocytes and regulates the excitatory synapse formation in mouse cerebral cortex. Neuroscience 2013 , Nov 9-13, 2013, San Diego, USA*

Y. Yasumoto, H. Sadahiro, K. Sharifi, Y. Kagawa, M. Ebrahimi, A. Islam, H. Miyazaki, S. Kawamura, Y. Yamamoto, T. Sawada, M. Suzuki, Y. Owada (2013) Expression and function of fatty acid binding protein 7 in glioma stem cells. Neuroscience 2013 , Nov 9-13, 2013, San Diego, USA

*Hara T, **Sharifi K**, Ebrahimi M, Kagawa Y, Yasumoto Y, Miyazaki H, Islam A, Sawada T, Tokuda N, Owada Y (2013) FABP7 as a regulator of reactive astrocyte proliferation. 118th annual meeting of the Japanese association of Anatomists. March 2013, Kagawa, Japan*

*Ebrahimi M, **Sharifi K**, Kagawa Y, Yasumoto Y, Miyazaki H, Islam A, Hara T, Adachi Y, Sawada T, Tokuda N, and Owada, Y (2012) Control of neuronal dendritic formation by brain-type fatty acid binding protein (FABP7). Neuroscience 2012, Oct 13-17, 2012, New Orleans, USA*

*Kagawa Y, Ebrahimi M, Miyazaki H, Yasumoto Y, **Sharifi K**, Islam A, Adachi Y, Sawada T, Tokuda N, and Owada Y (2012) Fatty acid-binding protein 7 (FABP7) regulates LPS-induced TNF- α production in the astrocytes. Neuroscience 2012, Oct 13-17, 2012, New Orleans, USA*

*Ebrahimi M, Kagawa Y, **Sharifi K**, Yasumoto Y, Islam A, Miyazaki H, Tomonori H, Adachi Y, Sawada T, Tokuda N, Owada Y (2012) FABP7 is involved in the control of neuronal dendritic formation. 35th Annual meeting of the Japan Neuroscience Society. Sep 18-21, 2012, Nagoya, Japan.*

*Islam A, Tokuda N, Adachi Y, Sawada T, **Sharifi K**, Ebrahimi M, Suzuki R, and Owada Y (2012) Fatty acid binding protein3 (FABP3) as a cellular regulator of fatty acid transport from mother to fetus in rodent placenta. International Federation of Placenta Association (IFPA) 2012 congress, Sep 18-21, 2012, Hiroshima, Japan.*

*Ebrahimi M, Kagawa Y, **Sharifi K**, Adachi Y, Sawada T, Tokuda N, Owada Y (2012). FABP7 in astrocytes is involved in control of neuronal dendritic formation. 117th annual meeting of the Japanese association of Anatomists March 26-28, 2012, Yamanashi, Japan*

Tokuda N, Adachi Y, Adachi T, Higashi M, Sharifi K, Tuerxun T, Sawada T, Owada Y (2011) Identification of FABP7 in fibroblastic reticular cells of mouse lymph nodes. 88th annual meeting of the physiological society of Japan and the 116th annual meeting of the Japanese association of Anatomists March 28-30, 2011, Yokohama, Japan

Sharifi.K, Yasumoto.Y, Adachi.Y, Tuerxun.T, Islam.A, Ebrahimi.M, Sawada.T, Tokuda.N, Owada.Y (2011). FABP7 Expression in injured brain cortex and its role in astrocyte proliferation. 88th annual meeting of the physiological society of Japan and the 116th annual meeting of the Japanese association of Anatomists March 28-30, 2011, Yokohama, Japan

Yasumoto Y, Sharifi K, Morihiro Y, Adachi Y, Tokuda N, Sawada T, Owada Y (2010) Roles of FABP7 in astrocytes. 115th annual meeting of the Japanese association of Anatomists March 28-30, 2010, Morioka, Japan

پست الکترونیک:

k.sharifi@sbmu.ac.ir
drksharifi@yahoo.com

تاریخ به روزرسانی: ۱۴۰۰/۱۱/۲