

Correction to: In Silico Design and Verification of LAMP-BDNF Chimeric Protein for Presentation of BDNF on the Surface of Exosomes for Drug Delivery Through Blood-Brain Barrier

Saeed Khalili¹,
Seyedeh Farzaneh Mahdavian²,
Niloufar Ahmadifard²,
Reza Valadan³,
Naghi Shahabi Majd⁴,
Hosein Ranjbaran⁵,
Mohammad Reza Mahdavi^{6,7},
Atena Sharif Razavi⁸,
Shabanali Khodashenas^{9,5}

¹ Assistant Professor, Department of Biological Sciences, Shahid Rajaei Teacher Training University, Tehran, Iran

² MSc Student in Medical Biotechnology, Molecular and Cell Biology Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

³ Assistant Professor, Department of Immunology, Molecular and Cell Biology Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁴ Assistant Professor, Department of Basic Sciences, Faculty of Paramedical Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁵ Assistant Professor, Immunogenetics Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁶ Assistant Professor, Department of Laboratory Sciences, Faculty of Allied Medical Sciences, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁷ Thalassemia Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁸ Assistant Professor, Department of Neurology, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁹ Assistant Professor, Department of Medical Biotechnology, Faculty of Advanced Technologies in Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

In the article published in volume 32, issue 215, 2022, the affiliations of **Naghi Shahabi Majd, Hosein Ranjbaran, and Shabanali Khodashenas** were published incorrectly, which are now corrected.

J Mazandaran Univ Med Sci 2023; 32(216): 192-193 (Persian).

اصلاحیه: طراحی پروتئین کایمیریک LAMP-BDNF با روش in Silico و تأیید بیان این پروتئین در سطح آگزوزوم‌ها به منظور دارو رسانی از طریق سد خونی- مغزی

سعید خلیلی^۱
سیده فرزانه مهدویان^۲
نیلوفر احمدی فرد^۲
رضا ولدان^۳
نقی شهابی مجد^۴
حسین رنجبران^۵
محمد رضا مهدوی^{۶،۷}
آتنا شریفی رضوی^۸
شعبانعلی خدائشناس^{۵،۹}

مؤلف مسئول: شعبانعلی خدائشناس لیپونی- ساری: دانشگاه علوم پزشکی مازندران، مرکز تحقیقات ایمنی ژنتیک
E-mail: s.khodashenas@mazums.ac.ir
۱. استادیار، گروه علوم زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت معلم شهید رجایی، تهران، ایران
۲. دانشجوی کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی، دانشکده فن آوری های نوین پزشکی و مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۳. استادیار، گروه ایمنولوژی، دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی، ساری، ایران
۴. استادیار، گروه علوم پایه، دانشکده علوم پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران
۵. استادیار، مرکز تحقیقات ایمنونوزنتیک، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۶. استادیار، گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۷. مرکز تحقیقات تالاسمی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۸. استادیار، گروه نورولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران
۹. استادیار، گروه زیست فناوری پزشکی، دانشکده فن آوری های نوین پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

در مقاله فوق که در شماره ۲۱۵ آذر سال ۱۴۰۱ در دوره ۳۲ این نشریه منتشر شده بود، وابستگی سازمانی آقایان
نقی شهابی مجد، حسین رنجبران و شعبانعلی خدائشناس اشتباه چاپ شده بود، اصلاح گردید.