

اولین همایش منطقه ای اوتیسم در تاریخ ۱۴ تیرماه توسط مرکز جامع اوتیسم دانشگاه علوم پزشکی تبریز و با همکاری انجمن اوتیسم ایران، معاونت اجتماعی و معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در دانشکده پزشکی تبریز برگزار گردید. اهداف برگزاری این همایش عبارت بودند از:

- 1) ایجاد بستر مناسب برای تعامل بیشتر بین سازمان های مردم نهاد و مراجع علمی در جهت پیشبرد برنامه های مرتبط با اوتیسم
- 2) آشنایی متقابل مرکز جامع اوتیسم دانشگاه علوم پزشکی تبریز و انجمن اوتیسم ایران از فعالیت های یکدیگر در جهت افزایش همکاری
- 3) برگزاری برنامه ای علمی با هدف ارتقای دانش و عملکرد درمانگران حوزه اوتیسم مطابق با رسالت های مرکز جامع اوتیسم دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- 4) تلاش برای ایجاد هماهنگی بیشتر سازمان های دولتی مختلفی که در زمینه اختلالات طیف اوتیسم فعال و وظیفه مند هستند.
- 5) تلاش برای ایجاد همگرایی در دانشگاه های منطقه در زمینه اداره برنامه های مربوط به اختلالات طیف اوتیسم

این همایش که با حضور قایم مقام محترم ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز، مشاور ارشد وزیر بهداشت در امور توانبخشی، ریاست اداره توانبخشی وزارت بهداشت، مدیر عامل و دست اندرکاران انجمن اوتیسم ایران، دبیر انجمن گفتاردرمانی و مسولین مرکز جامع اوتیسم دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار گردید، شامل مجموعه سخنرانی ها و کارگاههایی بود که برای متخصصین و والدین برگزار گردید

آقای دکتر طاهراقدم قائم مقام محترم ریاست دانشگاه علوم پزشکی تبریز با سخنان خود در زمینه سیاست های کلی دانشگاه در زمینه مواجهه با این اختلالات شروع کننده ی این همایش بودند. ایشان در سخنان خود بر لزوم همکاری های بین بخشی و تیمی در مواجهه با مشکلات موجود در زمینه شناخت و درمان اوتیسم تاکید کردند و بخصوص نقش سازمان های مردم نهاد را در این زمینه مورد توجه قرار دادند. ایشان همچنین اعلام نمودند که دانشگاه علوم پزشکی تبریز با تمام توان و امکانات خود در این زمینه تلاش خواهد نمود و از فعالیت های موثر حمایت خواهد کرد. در ادامه، دکتر ایوب مالک مدیر گروه روانپزشکی دانشگاه و دبیر علمی همایش اهداف و برنامه های مرکز جامع اوتیسم دانشگاه علوم پزشکی تبریز و همایش را برای حاضران تشریح نمودند. دکتر مالک برنامه های ثبت، غربالگری، تشخیص گذاری نظام مند، آموزش گروه های هدف مختلف، پژوهش های هدفمند و کاربردی، مداخلات درمانی محدود و تلاش برای ایجاد هماهنگی های بین بخشی را به عنوان رؤس برنامه های مرکز ذکر کردند. سپس آقای دکتر جغتایی مشاور ارشد وزیر بهداشت در امور توانبخشی در سخنرانی خود وضعیت حاضر اوتیسم در کشور را مورد بحث قرار دادند و برنامه های ملی در این زمینه و چشم انداز آینده را تشریح نمودند. ایشان همچنین از تدوین سند ملی اوتیسم و اجرای آزمایشی آن در آینده ای نزدیک خبر دادند. در ادامه دکتر حسن شاهرخی روانپزشک کودک و نوجوان و استادیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز آخرین یافته های علمی در مورد نوروبیولوژی اوتیسم را مورد بحث قرار دادند. دکتر ایوب مالک به عنوان روانپزشک کودک و نوجوان و استاد گروه روانپزشکی، دستاوردهای علمی جدید در زمینه ی دارو درمانی اوتیسم را مطرح نمودند. آقای مصباح انصاری درمانگر برجسته اوتیسم در باره رفتاردرمانی اوتیسم سخنرانی کردند. سپس آقای دکتر مهدی علیزاده رییس اداره توانبخشی وزارت بهداشت درباره مداخلات شناختی در اوتیسم سخنرانی کردند و در نهایت آقای دکتر فرهنگ دوست گفتار درمانگر و عضو هیئت مدیره انجمن گفتار درمانی، اصول گفتاردرمانی اوتیسم را مطرح نمودند.

برنامه های بعد از ظهر همایش با برگزاری چهار کارگاه آموزشی پیگیری شد: آقای مصباح انصاری درمانگر اوتیسم و دارای مدرک بین المللی، RT کارگاه رفتار درمانی اوتیسم را برای والدین و کارشناسان برگزار کردند. آقای توکلی کار درمانگر و مسئول آموزش انجمن اوتیسم ایران نیز کارگاه اختلالات حسی در اوتیسم را برای والدین و کارشناسان اداره نمودند. آقای دکتر مهدی علیزاده کار درمانگر و دکترای علوم اعصاب، کارگاه مداخلات شناختی و آقای دکتر فرهنگ دوست گفتار درمانگر و دکترای علوم اعصاب، کارگاه گفتار درمانی اوتیسم را برای درمانگران برگزار کردند.

برنامه های سخنرانی و بخصوص کارگاه های آموزشی با استقبال بسیار خوبی از سوی مخاطبین (شامل والدین و درمانگران) مواجه گردید که خود تاکیدی بود بر لزوم ادامه برنامه های جامع تر آموزشی در این حوزه. مذاکراتی برای چگونگی اجرای برنامه های آتی در این زمینه صورت گرفت و مرکز جامع اوتیسم دانشگاه علوم پزشکی تبریز عزم خود را برای پیگیری سازماندهی شده برنامه های آتی اعلام نمود.

در حاشیه این همایش، یک پانل بحث و گفتگو برگزار شد. شرکت کنندگان در این پانل عبارت بودند از: مسئولین برنامه های دانشگاهی اوتیسم در تبریز، ریاست اداره توانبخشی وزارت بهداشت، مدیر عامل و مسئولین انجمن اوتیسم ایران، مسئولین و نمایندگان انجمن های مردم نهاد فعال در حوزه اوتیسم و نمایندگانی از بعضی از دانشگاه های منطقه. محورهای بحث در این پانل عبارت بودند از:

\* لزوم همگرایی بیشتر سازمان های مردم نهاد فعال در حوزه اوتیسم در جهت پیشبرد برنامه های مرتبط با اوتیسم در استان و کشور. در این زمینه قرار شد که انجمن اوتیسم ایران با جمع بندی مشکلات موجود در این زمینه، راهکارهای عملیاتی برای رفع این مشکلات را اجرا نماید و در یک بازه زمانی مناسب گزارش آن را ارائه نماید.

\* گزارشی از برنامه های ملی در زمینه اوتیسم و نقش دانشگاه ها ارائه شد و مورد بحث قرار گرفت و پیشنهادهای در این زمینه مطرح گردید. قرار شد این پیشنهادات مورد بررسی و پیگیری قرار گیرد.

\* تاکید بر لزوم هماهنگی بین نهادهای مختلف در حوزه اختلالات طیف اوتیسم. مقرر شد که مرکز جامع اوتیسم دانشگاه علوم پزشکی تبریز برنامه های هدفمندی برای ایجاد و ارتقای این همگرایی ها اجرا نماید و گزارش آن را در فرصتی مناسب ارائه دهد.

\* تاکید بر لزوم همگرایی ساختارمند بخش های مختلف دانشگاه علوم پزشکی تبریز در جهت پیشبرد برنامه های مرتبط با اوتیسم در دانشگاه. مقرر شد برنامه های عملیاتی در این زمینه تدوین و اجرا گردد و گزارش آن در فواصل مختلف ارائه و در اختیار وزارت بهداشت قرار گیرد.

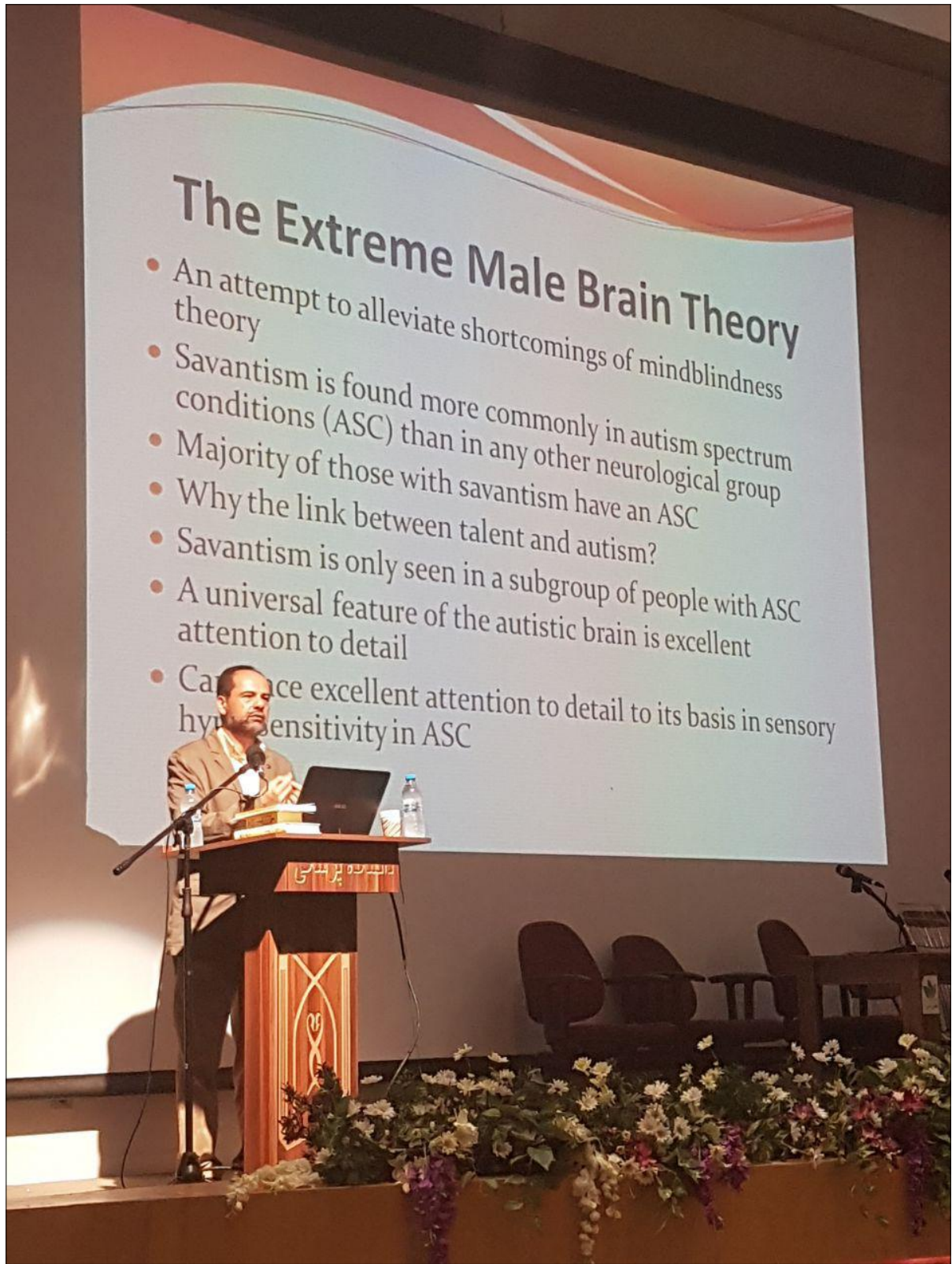
\* بر لزوم ادامه برنامه های بین دانشگاهی منطقه ای در این زمینه تاکید گردید و قرار شد که دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان قطب منطقه ای شمال غرب کشور پیگیر ارائه و اجرای این برنامه ها گردد.

در پایان مسئولین انجمن اوتیسم ایران از مرکز جامع اوتیسم دانشگاه علوم پزشکی تبریز مستقر در بیمارستان اسدآبادی بازدید نمودند و در نشستی با ریاست محترم بیمارستان آقای دکتر جباری و مسولین مرکز اوتیسم ضمن ارائه پیشنهادهای برای ارتقای فعالیت های مرکز بر ادامه همکاری ها در جهت پیشبرد اهداف بلندمدت تاکید شد.

در ادامه تصاویری از این همایش را مشاهده می نمائید.







# The Extreme Male Brain Theory

- An attempt to alleviate shortcomings of mindblindness theory
- Savantism is found more commonly in autism spectrum conditions (ASC) than in any other neurological group
- Majority of those with savantism have an ASC
- Why the link between talent and autism?
- Savantism is only seen in a subgroup of people with ASC
- A universal feature of the autistic brain is excellent attention to detail
- Can we trace excellent attention to detail to its basis in sensory hypersensitivity in ASC



