



## LỜI KÊU GỌI ĐỀ XUẤT TỪ ISTSS

Hội nghị thường niên của ISTSS mang đến một diễn đàn liên ngành để chia sẻ nghiên cứu, chiến lược lâm sàng, cách tiếp cận chính sách công và các lý thuyết liên quan đến chấn thương tâm lý. Hội nghị là cơ hội gặp gỡ trực tiếp vô giá để các chuyên gia tái kết nối, mở rộng mạng lưới và phát triển, củng cố các mối quan hệ hợp tác nhằm thúc đẩy lĩnh vực nghiên cứu về căng thẳng do chấn thương. Đây là một sự kiện quốc tế tập hợp các chuyên gia và sinh viên đến từ nhiều lĩnh vực khác nhau, bao gồm tâm thần học, tâm lý học, công tác xã hội, tư vấn, dịch tễ học, điều dưỡng, nghiên cứu, quản trị, bảo vệ nạn nhân, báo chí, tôn giáo và các lĩnh vực khác có liên quan đến nghiên cứu và điều trị căng thẳng do chấn thương tâm lý.

Hội nghị thường niên lần thứ 41 của ISTSS sẽ tập trung khám phá các phương pháp tiếp cận mới trong lĩnh vực căng thẳng do chấn thương, tận dụng góc nhìn toàn cầu và các giải pháp sáng tạo nhằm tăng cường và mở rộng sự hiểu biết về phòng ngừa, đánh giá và điều trị chấn thương tâm lý. Mục tiêu của hội nghị là thúc đẩy sự hiểu biết sâu sắc hơn về bối cảnh chấn thương đang thay đổi và khuyến đại tiếng nói trên toàn thế giới để khơi nguồn đổi mới và cách tiếp cận liên ngành trong công việc về chấn thương tâm lý.

Chúng tôi khuyến khích gửi các nghiên cứu phản ánh sự hợp tác toàn cầu và liên ngành, sử dụng các phương pháp sáng tạo trong nghiên cứu chấn thương, áp dụng công nghệ để cải thiện kết quả và giải quyết các vấn đề và thách thức cấp thiết trong lĩnh vực này. Chúng tôi cũng tìm kiếm các bài thuyết trình nhấn mạnh tầm quan trọng của việc thiết lập, củng cố và đánh giá các hệ thống dựa trên thông tin về chấn thương trên quy mô toàn cầu. Các chủ đề có thể bao gồm nhưng không giới hạn ở:

- Phòng ngừa căng thẳng do chấn thương thông qua hợp tác toàn cầu
- Rút ra bài học từ các cộng đồng toàn cầu để hiểu và giải quyết chấn thương liên thế hệ
- Hệ thống dựa trên thông tin về chấn thương và đánh giá nhu cầu/khoảng trống dịch vụ
- Sử dụng công nghệ để sáng tạo các giải pháp phục hồi
- Áp dụng trí tuệ nhân tạo và sinh học tính toán để giải mã và điều trị căng thẳng do chấn thương

- Phương pháp liên ngành và sáng tạo để nghiên cứu chấn thương qua các giai đoạn sống và trong bối cảnh y tế công cộng
- Dấu hiệu thần kinh sinh học về khả năng phục hồi và phục hồi ở các nhóm dân cư đa dạng
- Biến đổi khí hậu và căng thẳng do chấn thương

### **Mục tiêu học tập**

1. Mô tả cách hợp tác toàn cầu và liên ngành có thể thúc đẩy nghiên cứu và phòng ngừa căng thẳng do chấn thương.
2. Mô tả các khoảng trống và nhu cầu lớn liên quan đến việc thiết lập và cải thiện các hệ thống dựa trên thông tin về chấn thương ở quy mô toàn cầu.
3. Xác định các cách tiếp cận sáng tạo và có thể mở rộng để tận dụng công nghệ nhằm thúc đẩy phục hồi từ chấn thương.
4. Thảo luận về những tiến bộ trong nghiên cứu dấu hiệu thần kinh sinh học của chấn thương, khả năng phục hồi và phục hồi ở các nhóm dân cư đa dạng.
5. Thảo luận về tác động trực tiếp và gián tiếp của biến đổi khí hậu và các hiện tượng thời tiết cực đoan lên căng thẳng do chấn thương ở các nhóm bị ảnh hưởng nặng nề nhất trên toàn cầu, cơ chế nhân quả ở nhiều cấp độ, và các biện pháp can thiệp tích hợp hướng tới chấn thương và khả năng chống chịu với biến đổi khí hậu.

### **Chính sách hủy bỏ và thay đổi**

Thông báo hủy bỏ phải được gửi bằng văn bản qua email đến [info@istss.org](mailto:info@istss.org). Các yêu cầu hủy bỏ nhận được trước hoặc vào Thứ Sáu, ngày 15 tháng 8 năm 2025, sẽ được hoàn lại chi phí sau khi trừ phí hủy bỏ \$100. Sau ngày này, sẽ không hoàn lại bất kỳ khoản phí nào. Việc thay thế người đăng ký được cho phép bất kỳ lúc nào nhưng phải được gửi bằng văn bản qua email đến [info@istss.org](mailto:info@istss.org) và phải thuộc cùng loại thành viên.