

## **Alunos da USCS apresentam pesquisas em congresso na Coreia do Sul**

---

Da Redação

A Universidade de São Caetano (USCS) esteve presente no 27º Congresso Mundial de Neurologia (WCN), realizado entre 12 e 15 de outubro, em Seul, na Coreia do Sul. A comitiva é formada por 12 estudantes do curso de Medicina e um professor do Campus Bela Vista, em São Paulo, e teve 13 trabalhos científicos aceitos no evento, de um total de 15 submetidos, consolidando sua trajetória de presença contínua nos congressos mundiais desde 2017.

A participação da USCS no evento reforça o compromisso da instituição com a formação científica e a internacionalização de seus estudantes de Medicina. O Congresso Mundial de Neurologia é considerado o mais importante encontro da área, reunindo pesquisadores, professores e profissionais de saúde de diversos países para discutir avanços na compreensão, prevenção e tratamento de doenças neurológicas.

Segundo o professor Arnaldo José Godoy, docente do curso de Medicina da USCS, Campus Bela Vista, responsável pelas pesquisas apresentadas, a presença dos alunos no congresso representa um marco na vida acadêmica e profissional dos futuros médicos. “Participar de um congresso mundial é uma experiência transformadora. Nossos estudantes têm a oportunidade de dialogar com pesquisadores do mundo todo e apresentar suas próprias descobertas em um ambiente de alto nível científico. Isso impacta diretamente a formação deles e fortalece o currículo para processos seletivos de residência médica”, destaca.

Os estudos apresentados pela USCS concentram-se na linha de pesquisa sobre memória, com trabalhos voltados à memória visual, auditiva, de faces e motora — aspectos fundamentais para o aprendizado e o desenvolvimento de habilidades médicas, como a precisão cirúrgica. Desde 2017, estudantes da instituição marcaram presença em todas as edições do congresso: Japão (2017), Dubai (2019), Roma (2021, em formato on-line), Canadá (2023) e, agora, Coreia do Sul (2025).

A participação expressiva da USCS no evento consolida a vocação da instituição para o ensino e a pesquisa de excelência, e reforça seu compromisso em proporcionar experiências acadêmicas internacionais aos estudantes. Com a publicação dos trabalhos aceitos em revista científica internacional, os alunos ampliam sua inserção na comunidade científica global e retornam ao Brasil com novos aprendizados e perspectivas para a área médica.

Trabalhos apresentados pelos alunos no 27º Congresso Mundial de Neurologia (WCN):

– Evocação e armazenamento da memória visual: a influência de uma ativação específica da retina central

Autores: Maia F., Angelotti G.D.S., Carvalho C., Pereira L.G., Narciso M.J.B., Ávila A., Godoy A.J.

– Função dupla da memória visual nos circuitos neurais: estudantes de Medicina avaliados

Autores: Patriota Saraiva Costa B., Ribeiro M.M.D.C., Prado V.M., Santos C., Godoy A.J.

– Sono REM, música estressante e formação médica: remodelando o sistema límbico e as conexões da memória visual

Autores: Guerreiro Carrenho B., Palhavan Y.E.J., Straub Canasiro V., Lima M.A., Nascimento Lima da Silva H.B., Kamal H., Godoy A.J.

– Sistema límbico e comandos motores: interação negativa no hemisfério dominante

Autores: Furuzawa M., Peruch R.B., De Alencar B.B., Godoy A.J.

– Emoção e alucinação: o papel da ativação central e periférica da retina (ID 1021)

Autores: Carvalho C., Angelotti G.D.S., Narciso M.J.B., Maia F., Pereira L.G., Ávila A., Godoy A.J.

– Capacidade de memorizar a forma de objetos localizados nos campos visuais periféricos: a diferenciação supera a identificação

Autores: Angelotti G.D.S., Maia F., Carvalho C., Narciso M.J.B., Pereira L.G., Ávila A., Godoy A.J.

– Influência da ativação de neurônios occipitais dependentes da retina central na memorização de objetos localizados em campos periféricos

Autores: Narciso M.J.B., Angelotti G.D.S., Pereira L.G., Carvalho C., Maia F., Ávila A., Godoy A.J.

– Efeitos distintos do sistema límbico e da ativação de áreas cerebrais dependentes de estímulos em preto e branco sobre a memória visual

Autores: Gorges V.M., Almeida F.G., Godoy A.J.

– Um método prático e simples para identificar estudantes de Medicina com boas habilidades motoras: remodelando o treinamento médico

Autores: Sales T.C.S., Alcazas F.F., Shiroma J.A., Quadrini V.F., Azevedo I.M.D., Godoy A.J.

– Tremor essencial: pesquisa científica, habilidades cirúrgicas de estudantes de Medicina e abordagem cirúrgica

Autores: Hayar A.S., Godoy A.J.

– Tarefas simples de cirurgiões estudantes de Medicina revelando a influência das emoções no desempenho motor

Autores: Ribeiro M.M.D.C., Patriota Saraiva Costa B., Souza L.D., Liboni I.M., Abrão J.O., Pereira R.E., Godoy A.J.

– Formas de objetos (mas não as cores) perturbaram as conexões entre as vias visuais e os circuitos neurais relacionados à memorização

Autores: Pereira L.G., Carvalho C., Angelotti G.D.S., Narciso M.J.B., Maia F., Ávila A., Godoy A.J.

– Iniciação e sustentação da ativação de circuitos neuronais motores em estudantes de Medicina praticando técnica de sutura: modulação emocional

Autores: Quadrini V.F., Martins I.T., Rodrigues B.L., Ghandour T.R., Cândido J.P.R., Godoy A.J.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3718695/alunos-da-uscs-apresentam-pesquisas-em-congresso-na-coreia-do-sul/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Repórter Diário

**Seção:** Educação