



Kraków zorganizuje Europejski Kongres Neurochirurgii EANS 2028

2023-04-05

W 2028 roku Centrum Kongresowe ICE Kraków będzie gościł ponad 2000 delegatów Europejskiego Kongresu Neurochirurgii EANS. Wydarzenie odbędzie się po raz pierwszy w historii w Polsce. To efekt rozmów prowadzonych podczas Kongresu ICCA w Krakowie w 2022 roku.

Kongres EANS 2028 w Krakowie to efekt kongresu stowarzyszenia ICCA. Dyrektorką Zarządzającą EANS jest Valentini Amarantidou, która uczestniczyła w kongresie ICCA, odbywającym się w dniach 6-9 listopada 2022 w stolicy Małopolski. Podczas wydarzenia miało miejsce spotkanie, w którym uczestniczyli prof. Radosław Rola z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie oraz prezes Symposium Cracoviense, Anna Jędrocha. Dzięki temu udało się poczynić ustalenia i przekonać władze EANS do tego, że Kraków jest doskonałym miejscem na tego rodzaju kongres.

- O organizację wydarzenia w Krakowie staraliśmy się już po trzeci. Kluczowy okazał się udział pani Valentini Amarantidou na kongresie ICCA. Wtedy osobiście mogła zobaczyć obiekt i nasz profesjonalizm. To pokazuje, że osobiste uczestnictwo w kongresach, kontakty na żywo są kluczowe w budowaniu zaufania partnerów i są decydującym elementem - tak proces ubiegania się o organizację kongresu EANS opisała Anna Jędrocha.

Europejskie Stowarzyszenie Towarzystw Neurochirurgicznych EANS (European Association of Neurosurgical Societies) zostało założone w 1971 roku w Pradze. Celem tej pozarządowej organizacji naukowej, reprezentującej neurochirurgów z Europy jest podnoszenie jakości opieki neurochirurgicznej nad pacjentem poprzez szkolenia, edukację i badania. Kongres EANS co roku odbywa się w innym mieście europejskim i jeszcze nigdy nie miał miejsca w Polsce - tym bardziej jest to sukces warty odnotowania. Złożyło się na niego kilka składowych - silne starania ze strony Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów (PTN) od wielu lat ubiegającego się o rolę gospodarza tego wydarzenia, a także działania Symposium Cracoviense mocno wspierającego wyżej wspomniane towarzystwo.