

Gruppo Marrelli: Tatullo eletto vicepresidente al congresso mondiale I.A.D.R.



Oltre **11.000** partecipanti provenienti da **45** Paesi, rappresentativi di tutti i continenti: questi sono i numeri della **I.A.D.R.** (*International Association for Dental Research*), la più autorevole società scientifica nel campo della ricerca in odontoiatria e medicina orale, che proprio in questi giorni, dal **23 al 29 Luglio**, ha organizzato a **Londra** la **96ma edizione** dello **“IADR/PER General Session & Exhibition Congress”**, un evento in cui professori, ricercatori e dentisti da tutto il mondo partecipano per ascoltare o presentare le ricerche più innovative e promettenti nel settore della medicina odontoiatrica.

Nel cuore della manifestazione, sono state selezionate le ricerche migliori, le più innovative, per essere discusse durante la sessione generale denominata **“Hatton Competition”**: a rappresentare l'Italia ed il continente europeo è stato selezionato il ricercatore calabrese, il **Dott. Marco Tatullo**, Direttore Scientifico del centro di ricerca **“Tecnologica Research Institute”**, fiore all'occhiello del **Gruppo Marrelli** di Crotona.

Il Dott. Tatullo, già membro della **CED-IADR** (*Continental European Division*), ha presentato i risultati di una ricerca con cui ha già vinto nel 2017 il prestigioso premio **“Robert Frank Award”**, dal titolo **“Human Periapical-cysts Mesenchymal**

Stem Cells Differentiate into Dopaminergic Neuromelanin-Producing Neurons", che descrive una promettente metodica finalizzata alla terapia cellulare sostitutiva nei pazienti con **Parkinson's Disease**. Il Dott. Tatullo ha presentato nel generale interesse della platea gli ultimi sviluppi scientifici ottenuti grazie alla sinergica collaborazione con il team del *Marrelli Hospital* di Crotona diretto dal **Prof. Massimo Marrelli**, con la *Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"* rappresentata dalle **professoressse Tiziana Cocco e Rosa Caroppo**, e con la *Università "Federico II" di Napoli* rappresentata dai **professori Sandro Rengo e Gianrico Spagnuolo**.

Durante le sessioni congressuali, infine, sono stati valutati i curricula maggiormente attivi nel campo della ricerca scientifica, ed il dott. Tatullo è stato scelto per il ruolo di **Vice-Presidente del Gruppo di Ricerca Internazionale sulla "Biologia delle Cellule Staminali" (IADR – Stem Cell Biology Research Group)**: un ruolo di enorme prestigio che mai sino ad oggi era stato concesso ad un ricercatore italiano in questo settore. Il Dr. Tatullo, dunque, rappresenterà l'Italia e la Calabria in un contesto dove già sono stati selezionati ed eletti Professori del calibro di Paul Sharpe del King's College di Londra o Jeremy MAO della Columbia University.

La vetrina dello **"IADR/PER General Session & Exhibition Congress"** ha dunque avuto il merito di raccontare una Calabria che sa fare scienza e ricerca scientifica, grazie anche a realtà spesso lontane dai clamori della ribalta e dai riflettori mediatici, realtà che operano quotidianamente in una realtà difficile ma entusiasmante come quella del sud Italia, una realtà che sta dimostrando con i fatti che il futuro è dei giovani e di chi crede nelle loro capacità.