

Antonio Ceriello a milánói IRCCS MultiMedica kutatási tanácsadója és a nápolyi Luigi Vanvitelli Egyetemen a belgyógyászat címzetes egyetemi docense. 2010–2020 között kutatásvezető a d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) Intézetben Barcelonában. 2016–2022 között az IRCCS MultiMedica diabetológiai osztályának vezetője. 2006–2009 között az endokrinológia professzora a University of Warwicken. 1990–2006 között az olaszországi Udine Egyetemen az endokrinológiai tanszék vezetője és a School of Specialty in Geriatrics igazgatója. 2004–2006 között a belgyógyászat címzetes egyetemidocense az Oklahoma City Egyetemen. Széles körben publikált a diabéteszről lektorált folyóiratokban megjelent közleményeinek száma 550, ezen kívül számos könyvfejezet szerzője a témában, Hirsch-indexe 121. 2003–2005-között a National Institutes of Health szaktanácsadója a Szív- és érrendszeri betegségek és az 1-es típusú diabétesz kutatási programjában, illetve az American Heart Association akut hiperglikémiára és akut koronária szindrómára vonatkozó irányelveket kidolgozó bizottságának tagja. 2008-ban a Nemzetközi Diabétesz Szövetség (IDF) Committee for the Development elnöke, 2011-ben az étkezés utáni vércukormenedzsmentre vonatkozó irányelveket kidolgozó bizottság elnöke. Jelenleg a European Association for the Study of Diabetes (EASD) Diabétesz és Kardiovaszkuláris Betegségek (D&CVD) munkacsoportjának elnöke. 2012-ben az Európai irányelvek a szív- és érrendszeri betegségek megelőzésére a klinikai gyakorlatban című ajánlás felülvizsgálatában vett részt, majd 2013-ban a European Society of Cardiology (ESC) diabétesz, prediabétesz és a kardiovaszkuláris betegségek EASD-vel együttműködésben kidolgozott irányelveinek felülvizsgálatában szintén résztvett. Tagja volt az Európai Kardiológiai Társaság (ESC) igazgatótanácsának az EASD-vel együttműködésben elfogadott 2019-es, cukorbetegsége, prediabéteszre és szív- és érrendszeri betegségekre vonatkozó irányelveinek, valamint az FDA és az EMA által jóváhagyott, 2022-es ADA, ADCES, EASD, ISPAD, JDS, JDRF nemzetközi konszenzus kidolgozása során, amely a klinikai vizsgálatok folyamatos szöveti cukormonitorozási (CGM) metrikáit tartalmazza. 2009–2012 között az IDF Europe testületének tagja, és részt vesz az Európai Bizottságnak a diabétesz mint krónikus betegellátás menedzsmentjének modellje keretrendszerét kidolgozó munkacsoportjában. Az Európai Bizottság referense volt a HORIZON 2020 Programhoz kapcsolódó 2017-es pályázati programban. 2013–2015 között az Associazione Medici Diabetologi (AMD) elnöke, majd 2015–2017 között az AMD Foundation elnöke. Jelentős a szerkesztői tevékenysége, 2003–2011-ig a Diabetes Care, 2005–2016-ig a Diabetic Medicine társszerkesztője. 2016 óta a Diabetes Research and Clinical Practice főszerkesztője, illetve a Cardiovascular Diabetology szerkesztőségi tagja. Számos hazai elismerés mellett rangos nemzetközi díjakkal jutalmazták szakmai munkásságát, 1984-ben elnyerte az olaszországi Év Fiala Kutatója díjat, 1990-ben az Olasz Nemzeti Díjat a cukorbetegség szövődésének patofiziológiájával foglalkozó kutatásáért, 1998-ban az Olasz Diabetológiai Társaság Nemzeti Díját, 2004-ben az EASD Camillo Golgi-díját, 2017-ben az IDF Hellmut Mehnert-díját, 2022-ben a Görög Diabetes Szövetség Aretaeus Lecture díját. 2023-ban és 2024-ben az IDF Europe szaktanácsadója érdekképviselő és publikációk szakterületen. Az IDF társelnöknek választotta munkacsoportjába a 2023. évi irányelvek a 2-es típusú diabétesz menedzselésére különböző körülmények között című ajánlása kidolgozására, IDF 2024-es kongresszusa elnökének választották. Jelenleg az IDF képviselője a következő tevékenységekben: Globális fellépés a zsírmájbetegség kutatási és cselekvési ütemtervének kidolgozására, IDF-ISN szakpolitikai tájékoztató a diabéteszes neuropathiáról (a WHO-val együttműködésben), Development of Obesity Clinical Practice recommendation and Education project (a WOF-fel együttműködésben).

/forrás: MDT Hírmondó 2023.május 6. /