



24TH WORLD CONGRESS
OF DERMATOLOGY
MILAN 2019



Proudly presented under
the auspices of the International
League of Dermatological Societies

Milano, 14 giugno, 2019

24th World Congress of Dermatology “A new ERA for global Dermatology”

Alopecia: nuovi strumenti per capire le basi della malattia

Al WCD2019 la relazione di Angela Christiano su “The Molecular Basis of Novel Therapies for Alopecia”

“È un un buon momento per la ricerca sull’alopecia perché stiamo iniziando a usare nuovi strumenti di genetica per capire le basi della malattia” ha dichiarato la professoressa Angela Christiano, che ha preso parte al WCD2019 con una relazione su “The Molecular Basis of Novel Therapies for Alopecia”.

Nel suo laboratorio alla Columbia University, la Christiano studia tre differenti tipi di alopecia: quella standard, che riguarda sia uomini che donne, l’alopecia areata, che è una forma autoimmune di perdita di capelli, e l’alopecia cicatriziale che riguarda un numero sempre più alto di persone.

“A volte capita che l’alopecia sia ereditaria e passi da un genitore a un figlio ma questo è insolito – ha spiegato la professoressa Christiano - Molte forme di alopecia sono quelle che noi chiamiamo “malattia complessa”, dove ci possono essere numerosi pazienti in una famiglia ma che non passano da genitore a figlio, piuttosto da uno zio, un nipote, un nonno, giusto per fare alcuni esempi”.

“Quello che noi osserviamo è che nella maggior parte delle volte questa malattia non è solo influenzata dalla genetica ma anche da fattori ambientali che ora ci consentono di approfondire cosa innesca questi disturbi nelle famiglie” conclude Angela Christiano.

Ufficio stampa WCD2019

wcd2019media@thetriumph.com

Headline Giornalisti

www.wcd2019milan.org





Monia Giannetti cell. 3383898673

PCO: Triumph Group International
Email: wcd2019milan@thetriumph.com
www.triumphgroupinternational.com

www.wcd2019milan.org

