

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Meeting annuale della European Hair Research Society, giunto alla sua tredicesima edizione, rivolto a Dermatologi, Endocrinologi, Tricologi, Andrologi e Chirurghi estetici, costituisce un importante momento di incontro tra gli studiosi di tutto il mondo.

Il Convegno consentirà di acquisire e approfondire le principali novità in tema di prevenzione, diagnosi e terapia delle patologie legate al capello e alle alterazioni pilifere; dalle diverse tipologie di alopecia all'ipertricosi e all'irsutismo, alla chirurgia ricostruttiva fino all'epilazione definitiva.

Grande attenzione sarà dedicata al ruolo dell'alimentazione e alla cosmetica nella cura del capello.

Le diverse tematiche saranno affrontate attraverso sessioni scientifiche, casi clinici, dibattiti, workshop in modo da rendere l'Annual Meeting un appuntamento mirato sia all'aggiornamento tecnico-scientifico sia all'incontro tra l'eccellenza della ricerca e le tecnologie qualificate proposte dalle imprese.

Tutte le sessioni saranno accreditate presso il Ministero della Salute in ordine all'acquisizione dei crediti ECM e sarà inoltre presentata richiesta di riconoscimento dei crediti UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes).

EUROPEAN HAIR RESEARCH SOCIETY

La European Hair Research Society, costituita nel 1989, è un'organizzazione indipendente e no-profit dedicata alla promozione della ricerca relativa alla biologia e alle patologie tricologiche.

Si tratta di un'Associazione di studiosi, dermatologi e professionisti operanti presso Università, Enti Governativi e Aziende private. L'impegno costante dei membri è rivolto alla ricerca dell'eccellenza e al raggiungimento di una sempre maggiore condivisione dell'informazione e delle scoperte scientifiche.

Per ogni ulteriore informazione si rimanda al sito: www.ehrs.org

EDIZIONI PRECEDENTI

- 29 Giugno - 1 Luglio 2006 Londra
- 7-9 Luglio 2005 Zurigo
- 26-28 Giugno 2003 Barcellona
- 27-29 Giugno 2002 Bruxelles
- 15-17 Settembre 2000 Marburgo
- 17-19 Ottobre 1999 York