

## SECRETARÍA TÉCNICA



### MEDICAL & MARKETING COMMUNICATIONS

C/ Barbadillo 4, 1ª planta, Oficina 7, 28042 Madrid

**Contacto:** Carlos Cuquerella  
Tlf.: +34 630 929 080  
E-mail: carlos@rcmmc.com

### INSCRIPCIONES LIMITADAS

Coste de la inscripción: 150 €

## SEDE



### Hospital Universitario Ramón y Cajal Salón de Actos

Ctra. de Colmenar Viejo, Km. 9,100. Madrid

### Transportes de acceso al Hospital



#### Autobuses:

Línea 135 (Pza. Castilla-Ramón y Cajal)  
Línea 125 (Mar de Cristal-Ramón y Cajal)



#### Trenes de Cercanías (Estación Ramón y Cajal):

Línea C-3 (Aranjuez-Atocha-Sol-Chamartín-El Escorial)  
Línea C-7 (Alcalá de Henares-Atocha-Chamartín-Ppe. Pío)  
Línea C-8 (Chamartín-Villalba-Cercedilla)



#### Metro:

Línea 10 (Fuencarral-Colonia Jardín)  
Estación de Begoña

**Taxis:** parada frente a la puerta principal del Hospital



#### Cómo acceder al Salón de Actos:

En el hall de la entrada principal del Hospital (frente a la estación de Renfe), la puerta del Salón de Actos se encuentra a la derecha



CURSO

Actualización en

# TRICOLOGÍA

Curso patrocinado por



**cantabria labs**

Dirección del curso

**Dr. Sergio Vañó**  
**Dr. Pedro Jaén**

## Madrid, 2019

Viernes, 22 febrero

Salón de Actos  
del Hospital Ramón y Cajal  
8.30-19.00 h

17735



**cantabria labs**

## PRESENTACIÓN

La tricología es una de las áreas de la dermatología que mayor interés ha generado en los últimos años. Estamos viviendo una época con múltiples novedades en el diagnóstico y especialmente en el tratamiento de diferentes formas de alopecia.

En 2019, tendremos el honor de celebrar la séptima edición del curso de tricología del Hospital Ramón y Cajal, edición que será muy especial, ya que además presentaremos y haremos entrega en primicia del Manual práctico de TRICOLOGÍA #TricoHRC, un manual orientado a actuar como una guía de manejo práctico en consulta ante pacientes con problemas capilares.

El programa científico se basará una vez más en charlas muy prácticas, seguidas de un tiempo amplio para la discusión, en la que los asistentes podrán preguntar y compartir sus experiencias con el panel de expertos.

Este año contaremos además con 2 dermatólogos internacionales de reconocido prestigio: el Dr. Ralph Trueb, referente mundial en tricología, dará una ponencia acerca de una entidad que describió recientemente y que tiene una incidencia creciente («fibrosing alopecia in a pattern distribution»), y hablará además de envejecimiento capilar; y el Dr. Rui Oliveira, coordinador de una de las reuniones internacionales más prestigiosas en tricología (Simposium Internacional de Tricología de Lisboa) nos resumirá los aspectos más importantes de las últimas reuniones.

Además, contaremos con parte de los mayores expertos de nuestro país en tricología, que estamos seguros que harán del curso una reunión muy provechosa para todos los asistentes, con conocimientos que podrán aplicar de forma inmediata en sus consultas.

La parte expositiva incluirá ponencias de novedades en diferentes alopecias y trasplante capilar. Hemos incluido este año una ponencia acerca de errores y complicaciones en la consulta de tricología. Habrá también una mesa de debate de casos clínicos, así como una sección dedicada a aspectos relevantes en la consulta de tricología: manejo de fármacos sistémicos, anticonceptivos, antiandrógenos, nutricosméticos, terapias de luz, gestión de las mujeres embarazadas y manejo de la inmunoterapia con difenciprona en areata.

El curso terminará con un taller de tricoscopia con concurso de casos. La tricoscopia se ha erigido como una técnica de diagnóstico no invasivo fundamental en tricología y creemos conveniente realizar un taller formativo acerca de esta técnica.

¡Os esperamos a todos el próximo viernes 22 de febrero de 2019!



**Dr. Sergio Vañó**

Dermatólogo y coordinador de la Unidad de Tricología del Hospital Ramón y Cajal, Madrid



**Dr. Pedro Jaén**

Jefe de Servicio de Dermatología del Hospital Ramón y Cajal, Madrid

# CURSO

## Actualización en TRICOLOGÍA

8.30

**PRESENTACIÓN** *Dr. Sergio Vañó, Dr. Pedro Jaén, Dirección Médica*

9.00-10.45

**NOVEDADES TERAPÉUTICAS EN TRICOLOGÍA**

9.00-9.30

• Novedades en alopecia androgénica. *Dr. Salvio Serrano*

9.30-10.00

• Novedades en alopecia areata y efluvio. *Dr. David Saceda*

10.00-10.30

• Novedades en alopecias cicatriciales: alopecia frontal, fibrosante, liquen plano pilar, folliculitis decalvante, celulitis disecante. *Dra. Cristina Serrano*

10.30-10.45

• Novedades en trasplante y cosmética capilar. Mis perlas quirúrgicas. *Dra. Teresa Meyer*

10.45-11.30

**DISCUSIÓN**

11.30-12.00

**CAFÉ**

12.00-12.45

**KEYNOTE SPEAKER.** *Dr. Ralph Trueb*

• *Fibrosing alopecia in a pattern distribution*

• *Hair aging*

12.45-13.15

**ERRORES Y COMPLICACIONES EN LA CONSULTA DE TRICOLOGÍA.** *Dr. Sergio Vañó*

13.15-14.30

**MESA PRÁCTICA CON LOS EXPERTOS: ¿CÓMO TRATARÍA USTED ESTOS 6 CASOS?**

«Responda en menos de 1 minuto»

*Dres. Francisco Camacho, Cristina Serrano, Salvio Serrano, Juan Ferrando, Rui Oliveira, Vicent Alonso y Alex Camps*

14.30-14.45

**PRESENTACIÓN DEL MANUAL PRÁCTICO DE TRICOLOGÍA #TRICOHRC**

14.45-16.00

**ALMUERZO**

16.00-18.00

**«LO QUE NECESITAS SABER EN TU CONSULTA DE»**

10'

• Perlas del último Simposium Internacional de Tricología de Lisboa. *Dr. Rui Oliveira*  
Discusión

10'

• Uso de fármacos sistémicos en tricología. *Dr. Ivan Cervigón*  
Discusión

10'

• Manejo práctico de nutricosméticos en tricología. *Dra. Claudia Bernárdez*  
Discusión

10'

• Seguridad de antiandrógenos (inhibidores de la 5-alfa reductasa y otros). *Dr. Óscar Muñoz*  
Discusión

10'

• Manejo de difenciprona en alopecia areata. *Dra. Rita Rodrigues*  
Discusión

10'

• Manejo práctico de anticonceptivos orales en tricología. Manejo de la mujer embarazada en alopecia androgénica. *Dra. Ángela Hermosa*  
Discusión

10'

• Manejo de terapias con luz en tricología. *Dr. Pablo Fonda*  
Discusión

18.00-19.00

**TALLER DE TRICOSCOPIA Y CONCURSO DE CASOS CLÍNICOS**  
*Dr. David Saceda y Dr. Óscar Muñoz*

19.00

**CONCLUSIONES Y CIERRE.** *Dr. Sergio Vañó*