



PROGRAMA

CUARTO CURSO FIBRA BLANCA NATURE - NURTURE EN LA FIBRA BLANCA Y VASO SANGUÍNEO CEREBRAL

28 AL 30 DE ENERO
2026

CÓRDOBA
ESPAÑA

ORGANIZA



Hospital
Universitario
Reina Sofía

SEDE:

IMIBIC LABORATORIO DE CIRUGÍA
EXPERIMENTAL DEL INSTITUTO MAIMÓNIDES
DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA

AVDA. MENÉNDEZ PIDAL S/N. 14004 CÓRDOBA





ORGANIZA



Hospital
Universitario
Reina Sofía

28 al 30 de enero de 2026

CUARTO CURSO FIBRA BLANCA

NATURE - NURTURE EN LA FIBRA BLANCA Y VASO SANGUÍNEO CEREBRAL

SEDE:

- **IMIBIC Laboratorio de Cirugía Experimental del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba.**
Av. Menéndez Pidal, s/n. 14004 Córdoba. España

Inscripciones: <https://cursofibrablanca.es>

Email: secretaria@cursofibrablanca.es



ORGANIZACIÓN:

*Unidad de Gestión Clínica de Neurocirugía.
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.
Jefe de Servicio: Dr. Juan Solivera Vela*

DIRECTOR DEL CURSO:

Dr. Cristóbal José Blanco Acevedo. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

PROFESORADO:

Dr. Feres Chaddad.

Neurocirujano Vascular Universidad Federal de São Paulo. Brasil.

Dr. Richard Gonzalo Párraga Choque.

Instituto de Neurocirugía de Bolivia (INEB). Cochabamba, Bolivia.

Dr. Gonzalo Olivares Granados.

Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada. España.

Dr. Alejandro Fernández Coello.

Hospital Universitari de Bellvitge. Barcelona, España.

Dr. Alexandre Rainha Campos.

Hospital ULS Santa María y Hospital CUF Descobertas. Lisboa, Portugal.

Dr. Juan Solivera Vela.

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, España.

Dr. Cristóbal Blanco Acevedo.

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, España.

Dr. Álvaro Toledano Delgado.

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, España.

Dra. Juana María Vidal Miñano.

Hospital Clínico Universitario Virgen de La Arrixaca. Murcia, España.

Dr. Javier Dorado Capote.

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, España.

Dra. Antonia García Iglesias.

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, España.

Dr. Carlos Doval Rosa.

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, España.

ORGANIZA



Hospital
Universitario
Reina Sofía

PROGRAMA

MIÉRCOLES 28 DE ENERO DE 2026

SEDE: HOTEL EUROSTARS PALACE - SALA SÉNECA

10:15 - 10:30	Acreditación
10:30 - 10:45	Presentación: NATURE- NURTURE EN LA FIBRA BLANCA Y VASO SANGUÍNEO CEREBRAL. - Dr. Juan Solivera - Dr. Cristóbal Blanco Acevedo
10:45 - 11:15	FIBRA BLANCA - CARA SUPERO LATERAL DEL CEREBRO. - Dr. Cristóbal Blanco Acevedo
11:15 - 12:00	FIBRA BLANCA DE BLOQUE CENTRAL Y CARA INFERIOR DEL CEREBRO. - Dr. Richard Gonzalo Párraga Choque
12:00 - 12:45	MAPPING CEREBRAL- CIRUGÍA DESPIERTA. - Dr. Alejandro Fernández Coello
12:45 - 14:30	FISURA DE SILVIO. ESTRATEGIAS QUIRÚRGICAS PARA ABORDAJES DE ANEURISMAS Y MALFORMACIONES CEREBRALES. - Dr. Feres Chaddad
14:30 - 15:30	Pausa - almuerzo
15:30 - 16:30	FIBRA BLANCA EN CARA MEDIAL, TRONCO CEREBRAL Y CEREBELO. - Dr. Richard Párraga Choque
16:30 - 17:15	CIRUGÍA DEL LÓBULO TEMPORAL AMIGDALECTOMÍA E HIPOCAMPECTOMIA. - Dr. Gonzalo Olivares Granados
17:15 - 17:45	ABORDAJES MÍNIMAMENTE INVASIVOS EN LA CIRUGÍA DE GLIOMA CEREBRAL. - Dr. Álvaro Toledano Delgado
17:45 - 18:15	Pausa - café
18:15 - 20:00	OBTENCIÓN DE FASCÍCULOS EN ESTACIONES DE TRABAJO - PLANNING STATION. ALGORITMO CSD. - Dr. Alexandre Rainha Campos



JUEVES 29 DE ENERO DE 2026

SEDE: IMIBIC - LABORATORIO DE CIRUGÍA EXPERIMENTAL DEL
INSTITUTO MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA

9:00 - 9:30	HOW I DO IT. ABORDAJE PTERIONAL Y FISURA DE SILVIO. - Dr. Feres Chaddad
9:20 - 10:00	TÉCNICA DE DISECCIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE FASCÍCULOS EN ESTUDIO, CORRELACIÓN ANATÓMICA DE LOS PUNTOS CRANEOMÉTRICOS (SURCOS Y GIRUS). - Dr. Richard Párraga Choque
10:00 - 11:00	DISECCIÓN PROTOCOLIZADA DE LA CARA SUPERO LATERAL DEL CEREBRO. (REALIZACIÓN EN DIRECTO POR LOS PARTICIPANTES). - Dr. Richard Párraga Choque - Dr. Alejandro Fernández Coello - Dr. Cristóbal Blanco Acevedo - Dr. Javier Dorado Capote
11:00 - 11:30	Pausa - café
11:30 - 12:10	DISECCIÓN DE LA ÍNSULA Y BLOQUE CENTRAL COMO ESTRUCTURA ANATÓMICA Y SU RELACIÓN ANATÓMICA CON LOS FASCÍCULOS DE ASOCIACIÓN. SURGICAL NAVIGATION SYSTEM. (REALIZADO POR LOS PARTICIPANTES). - Dr. Richard Párraga Choque - Dr. Alejandro Fernández Coello - Dr. Cristóbal Blanco Acevedo
12:10 - 14:00	DISECCIÓN POR PARTE DE LOS PARTICIPANTES DE LA CARA MEDIAL E INFERIOR DEL CEREBRO. - Dr. Richard Párraga Choque - Dr. Alejandro Fernández Coello - Dr. Cristóbal Blanco Acevedo
14:00 - 15:00	ALMUERZO - IMIBIC
15:00 - 15:20	HOW I DO IT. TUMORES INSULARES. - Dr. Álvaro Toledano Delgado
15:20 - 18:00	AMPLIACIÓN DE DISECCIONES EN ESPECÍMENES CADAVÉRICOS. - Dr. Richard Párraga Choque - Dr. Alejandro Fernández Coello - Dr. Cristóbal Blanco Acevedo - Dr. Javier Dorado Capote

VIERNES 30 DE ENERO DE 2026

SEDE: IMIBIC - LABORATORIO DE CIRUGÍA EXPERIMENTAL DEL
INSTITUTO MAIMÓNIDES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA

9:00 - 9:40

HOW I DO IT/ MAVS COMPLEJAS.

Dr. Feres Chaddad

9:40 - 10:00

DISECCIÓN PROTOCOLIZADA DE TALLO CEREBRAL Y CEREBELO.

Dr. Richard Párraga Choque

10:00 - 13:30

DISECCIÓN POR PARTE DE LOS PARTICIPANTES.

Dr. Richard Párraga Choque - Dr. Alejandro Fernández Coello - Dr. Cristóbal Blanco Acevedo - Dr. Javier Dorado Capote

13:30 - 13:45

HOW I DO IT. TUMORES DE FOSA POSTERIOR EN EDAD PEDIÁTRICA.

Dra. Juana María Vidal Miñano

13:45 - 14:00

HOW I DO IT. ESTRATEGIA PARA ABORDAJE EN TUMORES EN ÁREAS ELOCUENTES. (STRATUN SAGITTAL EN HEMISFERIO DOMINANTE).

Dr. Cristóbal Blanco Acevedo

14:00

Finalización

Inscripciones: <https://cursofibrablanca.es>

Email: secretaria@cursofibrablanca.es





ORGANIZA



Hospital
Universitario
Reina Sofía

SECRETARÍA TÉCNICA



Tels. +34 950 532 539 . +34 608 705 946

Inscripciones: <https://cursofibrablanca.es>

Email: secretaria@cursofibrablanca.es