ADE - LE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI:

STORIA NATURALE, MECCANISMI PATOGENETICI, PROCEDURE DIAGNOSTICHE E STRATEGIE TERAPEUTICHE



Polo Didattico «San Luigi Gonzaga»
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Torino
Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)



Martedì 14 Maggio 2019

BIOLOGIA APPLICATA - 09:00-09:30 - aula Gialla

Prof. S. Francesco Retta (Biologia Applicata, Università di Torino)

Basi genetiche e meccanismi patogenetici delle malformazioni cerebrovascolari: introduzione

GENETICA - 09:30-11:00 - aula Gialla

Prof. Giovanni Battista Ferrero (Genetica Pediatrica, Università di Torino)

La Next-Generation Sequencing (NGS) e i test genetici multipli (pannelli NGS): le nuove tecniche di diagnosi molecolare delle malformazioni cerebrovascolari di origine genetica

NEUROCHIRURGIA - 11:30-13:00 - aula Gialla

Prof. Marco Fontanella (Neurochirurgia, Università di Brescia)

Aspetti clinici e neurochirurgici delle Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM)

Pausa pranzo

BIOLOGIA APPLICATA – 14::30–16:00 – aula Seminari

Dr. Andrea Perrelli e Dr.ssa Claudia Fornelli (Biologia Applicata, Università di Torino)

Malformazioni Cavernose Cerebrali: meccanismi patogenetici e implicazioni terapeutiche

PATOLOGIA GENERALE – 16:00–17:30 – aula Seminari

Dr.ssa Raffaella Mastrocola (Patologia Generale, Università di Torino)

L'asse intestino-cervello e il microbioma nella patogenesi delle malattie cerebrovascolari

Mercoledì 15 Maggio 2019

NEUROLOGIA - 09:00-11:00 - aula Rossa

Dr.ssa Giovanna Vaula (Neurologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino) Diagnosi differenziale e aspetti neurologici delle malformazioni vascolari cerebrali

NEURORADIOLOGIA – 11:00–13:00 – aula Rossa

Prof. Mauro Bergui e Dr.ssa Federica Ferrio (Neuroradiologia, Università di Torino) Neuroradiologia diagnostica e interventistica delle malformazioni cerebrovascolari

L'ADE è aperta a tutti gli interessati ed è dedicata alla memoria di Adelia Frison e Davide Della Rocca.

Per informazioni contattare il Prof. S. Francesco Retta (francesco.retta@unito.it)