

THÔNG BÁO

Hội nghị Việt – Mỹ về Di truyền Y học và Bệnh hiếm lần thứ 4

Nhằm cập nhật các chẩn đoán và điều trị mới về các nhóm bệnh di truyền và bệnh hiếm, Bệnh viện Nhi Trung ương tổ chức Hội nghị Việt – Mỹ về Di truyền Y học và Bệnh hiếm lần thứ 4.

Thời gian: Ngày 25 tháng 3 năm 2024

(Chương trình chi tiết gửi kèm)

Địa điểm: Bệnh viện Nhi Trung ương.

Ban tổ chức Hội nghị trân trọng thông báo và kính mời Quý đồng nghiệp đăng ký tham dự Hội nghị. Phí tham dự Hội nghị: 1.000.000đ/đại biểu (đóng trực tiếp tại Hội nghị), chi phí ăn ở, đi lại do cá nhân và đơn vị tự túc.

Để đăng ký tham dự đại biểu vui lòng truy cập đường link:

<http://ditruyenhoc.rich.org.vn> hoặc quét mã QR:



Hạn cuối nhận đăng ký: ngày 15 tháng 3 năm 2024.

Chi tiết xin liên hệ: Phòng Tổng hợp – Viện Đào tạo và Nghiên cứu SKTE – Bệnh viện Nhi Trung ương, ĐT: 024.6273 8648.

Trân trọng.

HỘI NGHỊ VIỆT – MỸ VỀ DI TRUYỀN Y HỌC VÀ BỆNH HIẾM LẦN THỨ 4

4th VIETNAM – AMERICAN CONFERENCE FOR MEDICAL GENETICS AND RARE DISEASES

Thời gian: 25/03/2024

Địa điểm: Hội trường HCM, Bệnh viện Nhi Trung ương, 18/789 La Thành, Đống Đa, Hà Nội

Thời gian Time	CHỦ ĐỀ Topic	Báo cáo viên Speaker
9.00 – 9.15	Khai mạc/Opening	PGS.TS Trần Minh Điển Giám đốc Bệnh viện Nhi Trung ương Chủ tịch Hội Nhi khoa Việt Nam Director of Vietnam National Children's Hospital Chairman of Vietnam Pediatric Association
9.15 – 10.30	Chủ đề: Di truyền trước sinh/Prenatal Genetics Chủ tọa: PGS.TS Trần Minh Điển, PGS.TS Trần Đức Phần	
9.15 – 10.00	Giải trình tự thế hệ mới cho chẩn đoán trước sinh và bất thường bẩm sinh Next generation sequencing for prenatal diagnosis of congenital anomalies	GS. Kathleen Ann Leppig Giám đốc dịch vụ di truyền Trung tâm Ung thư Fred Hutchinson, Đại học Washington Director of Medical Genetics at the Fred Hutchinson Cancer Institute. University of Washington
10.00 – 10.30	Chẩn đoán tiền làm tổ trong bệnh lý đơn gen PGD for monogenic diseases	PGS.TS Trần Văn Khoa Trưởng Bộ môn Sinh học – Di truyền, Học viện Quân Y Head of Department of Biology – Medical Genetics Vietnam Military Medical University
10.30 – 10.45	Nghỉ giải lao/Break	
10.45 – 12.00	Chủ đề: Giải trình tự toàn bộ hệ gen/exome cho bệnh hiếm và chưa có chẩn đoán; liệu pháp thay thế enzyme Clinical exome/genome sequencing for rare and undiagnosed diseases; enzyme replacement therapy Chủ tọa: GS. Kathleen Ann Leppig, GS.TS. Nông Văn Hải	
11.00 – 11.45	Giải trình tự toàn bộ hệ gen lâm sàng chẩn đoán các bệnh hiếm và chưa có chẩn đoán Pediatric genetic diagnosis, clinical whole genome sequencing for diagnosis of rare and undiagnosed genetic diseases: update data of Vietnamese patients	GS. Mary-Claire King Khoa Di truyền Y học và Khoa học hệ gen. Đại học Waghington, Seattle, WA American Cancer Society Professor University of Washington Department of Medicine (Medical Genetics) and Department of Genome Sciences
11.45 – 12.15	Cập nhật kiểu gen, kiểu hình, kết quả điều trị enzyme thay thế của bệnh Pompe tại Bệnh viện Nhi Trung ương Update on Phenotype, Genotype & ERT Outcome of Pompe diseases at NHP	ThS.BS Đỗ Thị Thanh Mai Bệnh viện Nhi Trung ương Vietnam National Children's Hospital
12.15 – 14.00	Nghỉ ăn trưa/ Lunch	

12.30 – 13.15	Lunch Symposium: Chủ tọa: PGS.TS Vũ Chí Dũng Chủ đề: Power of Whole Genome Sequencing – Uncovering New Variants for Precision Medicine Sức mạnh của Giải trình tự toàn bộ hệ gen – Không bao gồm các biến thể mới cho Y học chính xác	Dr. Jorge Pinto Basto Phó Chủ tịch Di truyền Y học (CentoGene) Vice President Medical Genetics (CentoGene)
14.00 – 15.20	Chủ đề: Đào tạo về Di truyền Y học; Bệnh Di truyền đơn gen và Liệu pháp thay thế gen Traning on genetic counseling; Monogenic diseases & Gene replacement therapy Chủ tọa: PGS.TS. Nguyễn Việt Nhân, PGS.TS. Vũ Chí Dũng, TS. Ngô Diễm Ngọc	
14.00 – 14.20	Chương trình đào tạo sau đại học về tư vấn di truyền tại Mỹ Post-graduate training program of genetic counselling in USA	Darci Stern Tư vấn di truyền Nhi khoa Dịch vụ Hướng dẫn sử dụng xét nghiệm trung tâm Patient-centered Laboratory Utilization Guidance Services
14.20 – 14.50	Cập nhật Gen trị liệu cho bệnh teo cơ tuỷ sống Update on gene replacement therapy for SMA	TS.BS Nguyễn Ngọc Khánh Bệnh viện Nhi Trung ương Vietnam National Children's Hospital
14.50 – 15.20	Bệnh di truyền đơn gen: từ xác định tổn thương di truyền (WES) đến sinh em bé khoẻ mạnh Monogenic Diseases: from genetic diagnosis to healthy newborn babies.	PGS.TS Nguyễn Đăng Tôn Viện Nghiên cứu hệ gen Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam Institute of Genome Research Vietnam Academy of science and technology
15.20 – 15.30	Giải lao/ Break	
15.30 – 17.00	Chủ đề: Tư vấn di truyền và di truyền ung thư/ Genetic Counseling & Cancer Genetics Chủ tọa: GS.TS Nguyễn Huy Hoàng, PGS.TS Trần Văn Khoa, TS.BS Nguyễn Ngọc Khánh	
15.30 – 16.00	Tư vấn di truyền trong kỷ nguyên giải trình tự gen thế hệ mới Genetic counselling in era of next generation sequencing	Darci Stern Patient-centered Laboratory Utilization Guidance Services Tư vấn di truyền Nhi khoa Dịch vụ Hướng dẫn sử dụng xét nghiệm trung tâm
16.00 – 16.40	Cập nhật tiên bộ trong Di truyền Ung thư Update on advanced cancer genetics	GS. Mary-Claire King Khoa Di truyền Y học và Khoa học hệ gen. Đại học Waghington, Seattle, WA American Cancer Society Professor University of Washington Department of Medicine (Medical Genetics) and Department of Genome Sciences
16.40 – 17.00	Phiên giải lâm sàng kết quả xét nghiệm di truyền Clinical interpretation of genetic testing	ThS.BS Tăng Hùng Sang Viện Di truyền Y học Medical Genetics Institute
17.00 – 17.30	Thảo luận/Discussion	
17.30	Bế mạc/Closing	

