



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA
SEDE BOGOTÁ
FACULTAD DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGÍA
MAESTRÍA EN GENÉTICA HUMANA

SIMPOSIO INTERNACIONAL EN DISPLASIAS ÓSEAS

Noviembre 7 de 2018
Hora 8:00 am - 6:00 pm

Maestría en Genética Humana 40 Años 1978-2018
25 Años Instituto de Genética Universidad Nacional 1993-2018

PROGRAMA

HORARIO	TEMAS	CONFERENCISTAS
7:00-8:30 am	Inscripciones	
8:30-8:40 am	Palabras de Bienvenida	Dr. Humberto Arboleda Granados, Director Instituto de Genética, Profesor Asociado, Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad Nacional
08:40-09:00	Historia de la Maestría en Genética Humana-Osteodisplasias.	Dr. Juan J. Yunis L, Coordinador Maestría en Genética Humana, Profesor Titular, Departamento de Patología, Facultad de Medicina e Instituto de Genética, Universidad Nacional de Colombia
09:00-09:45	Embriología del desarrollo musculoesquelético	Edwin Acosta, Profesor Fac. Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional de Colombia
09:45-10:30	Fisiopatología ósea	Juan Javier Lamoglia, MD, Endocrinólogo Pediatra
10:40-10:45	Receso	
10:45-11:30	Clasificación de Osteodisplasias	Dr. Harvy M Velasco, Profesor Asociado Dep. de Morfología, Facultad de Medicina e Instituto de Genética, Universidad Nacional de Colombia.
11:30-12:15	Imágenes diagnósticas en Osteodisplasias	Dra. Luz Angela Moreno, Departamento de Imágenes Diagnósticas, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, y Fundación Hospital de la Misericordia HOMI.
12:15-1:45	Almuerzo	

01:45-02:15	Baja Talla	Dra. Sandra Ospina L, Presidente Asociación Colombiana de Genética Humana y Docente Ocasional, Departamento de Morfología, Facultad de Medicina Universidad Nacional de Colombia.
02:15-02:45	Abordaje Clínico de osteodisplasias	Dr. Phillipe Campeau, Clinical Assistant Professor, Department of Pediatrics, University of Montreal Medical Genetics Service
2:45-3:15	Diagnóstico molecular de Osteodisplasia por NGS	Dra. Denisse Cavalcanti, Profesora Asociada Genética Médica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Campiñas, FCM- Unicamp, Campiñas Brasil.
03:15-3:45	Identificación de los genes responsables del síndrome Yunis-Varón	Dr. Phillipe Campeau, Clinical Assistant Professor, Department of Pediatrics, University of Montreal Medical Genetics Service
03:45-04:00	RECESO	
4:00-04:30	Ciliopatías y Osteodisplasias	Dra. Denisse Cavalcanti, Profesora Asociada Genética Médica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Campiñas, FCM- Unicamp, Campiñas Brasil.
04:30-5:00	Bases moleculares de síndromes de hiper movilidad	Dr. Roberto Mendoza-Londoño Associate Professor of Paediatrics and Molecular Genetics, University of Toronto. The Hospital for Sick Children
5:00-05:30	Tratamiento médico en osteodisplasias	Dr. Roberto Mendoza-Londoño Associate Professor of Paediatrics and Molecular Genetics, University of Toronto. The Hospital for Sick Children
05:30-6:00	Tratamiento Ortopédico en Osteodisplasia	Dr. Oswaldo Lazala, Profesor Titular de Ortopedia, Departamento de Cirujía, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia
06:00-06:30	Mesa redonda	Conferencistas