# Sociedad Uruguaya de Odontopediatría



# Actualización en Odontopediatría Avances sobre el uso de células madre 20 y 21 de agosto de 2015 Sede: A.O.U. Carga horaria: 12 horas



Prof. Dr. Jacques E. Nor DDS, MS, PhD

- -. Odontólogo de la Universidad Federal de Brasilia (1985)
- -. Magister en Odontología Pediátrica Universidad de Michigan 1992)
- PhD en Ciencias de Salud Oral Universidad de Michigan 1999
- Profesor del Departamento de Cariología, Ciencias de Restauración y Endodoncia de la Universidad de Michigan
- Co-Director del Programa de Excelencia en Investigación Especializada de Cáncer de Cabeza y Cuello, Universidad de Michigan (SPORE)
- -. Ha recibido numerosos premios y becas como investigador principal y es Editor del Journal of Dental Research.

COSTOS de INSCRIPCIÓN	
Socios SUOP	\$ 1.800
Socios Otras Sociedades	\$ 2.000
Socios A.O.U.	\$ 2.200
Socios Estudiantes	\$ 2.000
No Socios A.O.U.	\$ 4.400



Informes e inscripciones: **ASOCIACIÓN ODONTOLÓGICA URUGUAYA**Durazno 937 / Montevideo / Uruguay / Tel.: (05982) 9001572

www.aou.org.uy / contactoaou@aou.org.uy



### PROGRAMA CURSO

## Actualización en Odontopediatría - Avances sobre el uso de células madre

#### JUEVES 20 DE AGOSTO

#### 9:00 a 13:00 hs:

# CELULAS MADRE EN ODONTOPEDIATRIA

- · Células madre en la salud
- Regeneración de los tejidos dentales con células madre
- Ingeniería de la pulpa para tratamiento de dientes jóvenes necrosados

Dr. Jacques Nör

#### 14:30 a 15:00 hs

Tumor odontogénico en un niño: estudio y tratamiento. Dr. Ronell Bologna. Cátedra de Patología Molecular- Facultad de Odontología UDELAR

#### 15:00 a 15:30 hs

Presentación del Programa de Salud Bucal Docencia Asistencia Investigación, Colegio San José, Montevideo. **Dr. Raúl Casamayou.** Facultad de Odontología- UCU

#### 15:30 a 16:00 hs

Lesiones en la mucosa bucal en una población infantil del Colegio San José, Montevideo. **Dras. Myriam Pérez y Sara Izquierdo.** Facultad de Odontología- UCU

#### 16:00 a 16:20 hs - Coffee break

#### 16:20 a 16:40 hs

Sindrome de Gorlin y Goltz:
Diagnóstico y tratamiento en un niño
de 11 años. **Dres. Ivanna Gugliucci**y **Daniel Rodríguez.** Departamento
de Odontología. Hospital Policial.
Montevideo.

#### 16:40 a 17:30 hs

"Avances y perspectivas en investigación sobre células madre de la cavidad oral en nuestro medio" **Dra. María Noel Martínez Salveraglio.** Cátedra de Histología-Facultad de Odontología UDELAR

#### 17:30 a 18:30 hs

Investigación con células madre hematopoyéticas para el tratamiento de diversas patologías. **Dra. Cristina Touriño.** Área Terapia Celular y Medicina Regenerativa. Hospital de Clínicas. Facultad de Medicina- UDELAR

#### **VIERNES 21 DE AGOSTO**

#### 9:00 a 11:00 hs:

Células madre en el cáncer oral **Dr. Jacques Nör** 

#### 11:20 a 13:00 hs:

Estética en Odontopediatria **Dr. Jacques Nör** 

#### 14:30 a 18:30 hs

- Adhesión dental en 2015
- Sugerencias clínicas para aumentar la durabilidad de resinas compuestas
- Estética en Odontopediatría
   Dr. Jacques Nör