

Sociedad Argentina de endocrinología y Metabolismo
I CURSO DE ESPECIALISTA EN BIOQUÍMICA ENDOCRINOLOGICA

CURSO TEÓRICO- PRÁCTICO

DURACIÓN: 5 CUATRIMESTRES

FRECUENCIA : Mensual

TEÓRICOS: JUEVES: 17 a 21 HS y VIERNES: 15 a 21 HS

PRÁCTICOS: VIERNES O SABADOS 9-13h

MODALIDAD: CURSO COMPLETO O POR MÓDULOS

HORAS TOTALES (Teórico-práctico) : 654 h

INICIA: Agosto 2007

AUTORIDADES:

Director: Dra. Ana María Sequera

Co-Director: Dra. Carlota Guillén

Coordinadores:

Dra. Marta Torres

Dra. Gabriela Ruibal

Dra. Andrea Kozak

COMISIÓN ASESORA de EXPERTOS

Dra. Haydée BENENCIA

Dr. Gerardo SARTORIO

Dr. Hugo SCAGLIA

Dr. Diego TURNER

Dr. Juan Carlos CALVO

Objetivos del Curso :

Formar a profesionales en la Especialidad Bioquímica Endocrinológica. Brindar una actualización de todos los temas que involucra la Endocrinología, desde lo Básico y Molecular hasta lo clínico, con una importante práctica en Laboratorio, imprescindible para un adecuado desarrollo profesional en nuestra especialidad. Aportar las herramientas necesarias para un mayor intercambio con el médico tratante, que amplíe la incorporación de los Especialistas Bioquímicos a un equipo de trabajo multidisciplinario, en beneficio del paciente.

CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN :

Bioquímicos, Lic. en Química, Biólogos u otros Profesionales universitarios del área de salud, que acrediten residencia y/o concurrencia mínima de 3 años en Laboratorio.

Régimen de aprobación:

80% de asistencia a clases teóricas y prácticas.

Examen integrador al final del cuatrimestre.

Monografía personal al finalizar o desarrollo de un trabajo de investigación (a elección del alumno).

Desarrollo del Curso:

El curso incluirá Revisiones Bibliográficas en cada módulo y la elaboración y presentación de casos clínicos por parte de los alumnos, con la actualización correspondiente de cada tema.

Se desarrollará en 20 Módulos:

Año 2007 : **Módulo I:** Endocrinología General. **Módulo II:** Inmunoensayos. Control de calidad en el Laboratorio. Normas ISO. **Módulo III:** Biología Celular y Molecular. **Módulo IV:** Inmunidad.

Año 2008 : . **Módulo V:** Bioestadística. **Módulo VI y VII:** Tiroides .Tiroides y embarazo. Autoinmunidad tiroidea. Cáncer y Tiroides. . **Módulo VIII:** Fosfocálcico. **Módulo IX y X:** Suprarrenal. **Módulo XI y XII:** Ginecología.Andrología y Fertilidad.

Año 2009: . **Módulo XIII:** Pesquisa prenatal y neonatal. **Módulo XIV:** Diabetes. **Módulo XV:**Lípidos. **Módulo XVI:** Desarrollo normal y patológico. . **Módulo XVII:** Crecimiento. **Módulo XVIII:** Neuroendocrinología. Prolactina. **Módulo XIX:** Neuroendocrinología. Tumores endócrinos. **Módulo XX:** Psiconeuroendocrinología