

RESOLUCION -CD- N° 553/2012

**Salta, 30 de Noviembre de 2012
Expediente N° 12.659/12**

VISTO: Las presentes actuaciones mediante las cuales la Dra. Alejandra BARRIO solicita la aprobación del Curso de Postgrado denominado **"Diagnóstico Parasitológico y Molecular de Leishmaniasis Tegumentaria Americana (LTA) en Salta"**; y,

CONSIDERANDO:

Que el curso mencionado, destinado a profesionales del Equipo de Salud y alumnos avanzados de carreras afines, contribuye a la formación de recursos humanos multidisciplinarios en la prevención y abordaje de la Leishmaniasis Tegumentaria Americana.

Que la Dirección General Administrativa Económica emite el informe correspondiente con observaciones (fs. 87 vta.).

Que la presentación cumple con los lineamientos académicos establecidos en la Resolución CS N° 640/08, que reglamenta la realización de Cursos de Postgrado en la Universidad Nacional de Salta, y Resolución CS N° 128/99 de Actividades Autofinanciadas.

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina de éste Cuerpo, mediante Despacho N° 333/12, aconsejó aprobar la realización del Curso de Postgrado mencionado.

Que asimismo, la Comisión de Hacienda y Finanzas en su Despacho N° 77/12, recomienda aprobar los aspectos económicos del Curso, incluyendo las observaciones expuestas por la Dirección General Administrativa Económica, y que se asegure el cupo mínimo de inscriptos, para que la actividad se autofinancie.

POR ELLO: y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

RESOLUCION -CD- N° 553/2012

**Salta, 30 de Noviembre de 2012
Expediente N° 12.659/12**

(En Sesión Ordinaria N° 20/12 del 27/11/12)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar la realización del Curso de Postgrado denominado "**Diagnóstico Parasitológico y Molecular de Leishmaniasis Tegumentaria Americana (LTA) en Salta**", el que se realizará de acuerdo a los siguientes lineamientos:

DENOMINACIÓN

Curso de Postgrado "Diagnóstico Parasitológico y Molecular de Leishmaniasis Tegumentaria Americana (LTA) en Salta"

FINES Y OBJETIVOS QUE DESEA ALCANZAR

- Actualizar los conocimientos sobre Leishmaniasis (con especial atención a nuestra región).
- Capacitar recursos humanos multidisciplinarios en la prevención y abordaje de ésta patología.
- Concientizar acerca del impacto social de ésta enfermedad.
- Transferir las técnicas de diagnóstico parasitológico y molecular de *Leishmania sp.* a profesionales de la salud.
- Adiestrar en la toma de muestra para los distintos tipos de lesiones.
- Reconocer amastigotes de *Leishmania sp.* en frotis coloreados.
- Diferenciar los amastigotes de *Leishmania sp.* de otros microorganismos con clínica similar.
- Conocer los fundamentos de la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y su aplicación al diagnóstico de Leishmaniasis.
- Interpretar y analizar los resultados de PCR.

CARGA HORARIA: 45 (cuarenta y cinco) horas

Actividades:

- 20 horas de clases Teóricas y Prácticas.
- 20 horas de trabajo independiente: lectura de artículos científicos, consultas individuales a los docentes y preparación de presentación en Power Point para

RESOLUCION -CD- N° 553/2012

Salta, 30 de Noviembre de 2012
Expediente N° 12.659/12

exposición de seminarios.

- 5 horas de evaluación (exposición de seminarios)

Aprobación del curso: los alumnos deben cumplir con asistencia mínima del 80% y aprobar la evaluación.

PROGRAMA DEL CURSO, DISTRIBUCIÓN HORARIA

Día 06 de diciembre de 2012

09:30 a 18:30 hs.: Presentación del Curso. Parte Teórica - Leishmaniasis: Generalidades. Especies identificadas en Argentina y en Salta. Formas Clínicas. Diagnóstico. Tratamiento. Parte Práctica - Toma de muestras: raspado y aspirados. Tinción de May-Grünwald/Giemsa y Cultivo. Observación microscópica.

Día 07 de diciembre de 2012

09:30 a 18:30 hs. Teórico - Práctico PCR convencional - Diagnóstico e identificación Molecular - y PCR en Tiempo Real (Real Time PCR). Preparación de Mezclas de Reacción y Amplificación - Siembra y corrida electroforética en gel de agarosa. Análisis de resultados.

Día 14 de diciembre de 2012

09:30 a 11:30 hs. Análisis de Resultados.

12:00 a 19:00 hs. Evaluación: Exposición de Seminarios a cargo de los alumnos.

METODOLOGÍA

Se dictarán clases Teóricas y Teórico-Prácticas

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Seminarios a cargo de los alumnos.

LUGAR

Laboratorio de Microbiología - Cátedra de Microbiología e Instituto de Patología Experimental - Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Salta.

FECHA DE REALIZACIÓN: 06, 07 y 14 de diciembre de 2012

DIRIGIDO A: profesionales de la Salud, Veterinarios y estudiantes avanzados de carreras

RESOLUCION -CD- Nº 553/2012

**Salta, 30 de Noviembre de 2012
Expediente Nº 12.659/12**

afines.

DIRECTOR RESPONSABLE DEL CURSO:

Dra. Alejandra BARRIO

CUERPO DOCENTE

Dra. Alejandra BARRIO

Dra. Fernanda GARCÍA BUSTOS

Méd. Vet. María Celia MORA

Téc. Federico RAMOS

Téc. Alejandro UNCOS

DETALLE ANALÍTICO DE EROGACIONES Y EVENTUAL PROPUESTA DE ARANCELAMIENTO

a. EROGACIONES

Tinciones y material para diagnóstico microscópico: \$ 300.-

Porta objetos: \$ 30.-

Reactivos y material para PCR: \$ 3.500.-

Otros gastos: carpetas, impresión de guías de práctico y artículos, lapiceras, cartuchos de impresora, certificados: \$ 1.000.-

Coffee Break: \$ 300.-

Honorarios: \$ 4370.-

Retención UNSa. 5%: \$ 500.-

Total: \$ 10.000

b. PROPUESTA DE ARANCELAMIENTO: \$ 500.-

c. CUPO: 20 profesionales y 2 alumnos avanzados (que no abonarán arancel)

ARTICULO 2º: Dejar establecido que para la realización del Curso de Postgrado mencionado, se deberá asegurar el cupo mínimo de personas inscriptas, para que el mismo pueda autofinanciarse.

ARTÍCULO 3º: Hágase saber y remítase copia a: Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, Dra. BARRIO, Dirección General Administrativa Económica, y siga a la

RESOLUCION -CD- N° 553/2012

Salta, 30 de Noviembre de 2012
Expediente N° 12.659/12

Dirección General Administrativa Académica - Dirección de Postgrado de ésta Facultad a sus efectos.

LIC. CECILIA PIU DE MARTIN
SECRETARIA

MGS. NIEVE CHAVEZ
DECANA