

Pasos para formalizar la inscripción

Llamar a la organización para confirmar que aún quedan plazas libres (Tfn: 913 263 866)
(No se aceptará ningún ingreso bancario sin que se haya informado previamente si quedan plazas libres, y se haya preinscrito telefónicamente).

Realizar una transferencia bancaria al número de cuenta.
2038 9890 87 6000142304 (Bankia) indicando como concepto "Curso de Neurología en Pequeños Animales" y el nombre de la persona que asistirá al curso.

Cumplimentar el boletín de inscripción y enviarlo junto con el resguardo bancario, al fax o al email que le facilitará la organización.

Si desea recibir información de nuestros próximos cursos y seminarios puede mandarnos un correo electrónico a info@novotechfv.com indicando sus datos personales

Tlf. 913 263 866

info@novotechfv.com

www.novotechfv.com

novotech
FORMACIÓN VETERINARIA

Nombre y Apellidos _____
Dirección _____
Código postal _____ Localidad _____
Teléfono _____ Fax _____ Email _____

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN Curso de Neurología en Pequeños Animales

www.novotechfv.com

Patrocinado por

zoetis

MERIAL

ESTEVE

**Boehringer
Ingelheim**



Bayer HealthCare

Vétoquinol
Símbolo de Pasión

**esaote
españa**

novotech
FORMACIÓN VETERINARIA

CURSOS BONIFICABLE 100% POR LA FUNDACIÓN TRIPARTITA

¿Cómo puedo Bonificarme el curso?

Formación
100%
Bonificada



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

En caso de ser una empresa que cuenta con trabajadores contratados, dichos trabajadores pueden realizar el curso bonificándose de los créditos de la fundación tripartita, que anualmente posee su empresa.

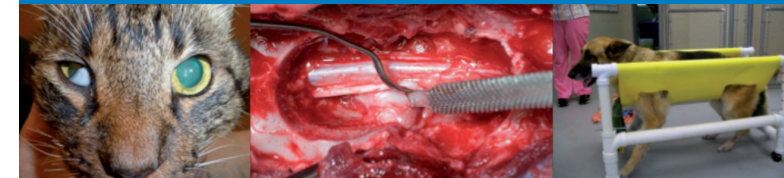
Para informarse de los pasos a seguir:

- 1) Entra en nuestra web www.novotechfv.com
- 2) Clica la pestaña BONIFICATE EL CURSO
- 3) Dentro de esa pantalla en la Subpestaña PROCESO, le indica los pasos a seguir.



16
PONENCIAS

**CURSO DE NEUROLOGÍA
EN PEQUEÑOS ANIMALES**



Natasha Olby

VetMB, PhD, Dipl. ACVIM-Neurology

Diplomada of the American College of Veterinary Neurology
Jefa del Servicio de Neurología y Neurocirugía de la Universidad de North Carolina.



Curtis Dewey

DVM, MS, Dipl. ACVIM-Neurology

Diplomado of the American College of Veterinary Neurology
Jefe del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la Universidad de Cornell.



Laurent Garosi

DVM, RCVS, Dipl. ECVIM-Neurology

Diplomado of the European College of Veterinary Neurology
Jefe del Servicio de Neurología y Neurocirugía de Davies Veterinary Specialists.

Madrid 10 y 11 de Mayo 2014

Organiza

novotech
FORMACIÓN VETERINARIA

BONIFICABLE 100% POR LA FUNDACIÓN TRIPARTITA

SABADO 10 DE MAYO

8:30	Entrega de documentación.
9:30	Claves en el Exámen Neurológico: ¿Cómo localizo correctamente la Lesión Neurológica?: Casos clínicos. (V. Lorenzo)
10:30	Abordaje Diagnóstico y Terapéutico del Paciente con Síndrome Vestibular. (C. Dewey) <ul style="list-style-type: none">Claves para diferenciar si el Síndrome Vestibular es Periférico o Central.La Importancia de localizar la lesión en caso de Síndrome Vestibular Paradójico.¿Porqué una Lesión Cerebelar del lado derecho puede producir una inclinación de la cabeza al lado izquierdo con Nistagmo de fase Rápida a la derecha?¿Qué Información Diagnóstica me aporta el Tipo de Nistagmo en Reposo y su Tasa de Movimientos por Minuto?Trastornos Vestibulares Periféricos: Diferenciando el Hipotiroidismo del Síndrome Vestibular Geriátrico.Pasos claves para llegar al Diagnóstico definitivo en casos de Síndromes Vestibulares Centrales.
11:30	Coffe Break
12:00	Claves Diagnósticas y Terapéuticas de los Trastornos del Sistema Nervioso Periférico. (C. Dewey) <ul style="list-style-type: none">Neuropatías Paraneoplásicas: ¿Juega un papel importante la Hipoglucemia?¿Porqué un paciente con Poliradiculitis Idiopática Aguda puede presentar Hiperestesia?Ajustes correctos de la Dosis de Corticoides en casos de Polimiositis Autoinmune.¿Funciona mejor la Azatioprina que la Prednisona en casos de Miositis Masticatoria?Evaluación de los parámetros que marcan un mejor Pronóstico en casos de Miastenia Gravis Adquirida.
13:00	Actualizaciones Recientes en el Tratamiento de Hernias Discales Agudas. (N. Olby) <ul style="list-style-type: none">Controversias en la Terapia con Corticoides: ¿Debo usarlos o no?La Importancia de la Fenestración Discal para evitar la Recurrencia.¿En función de qué parámetros, puedo dar un pronóstico fiable?¿En qué casos debo realizar una Durotomía?Uso Novedoso del Polietilenglicol.Uso de Ácido Hialurónico Reticulado en el lugar de la Durotomía para evitar las Cicatrices Postoperatorias.
14:00	Novedades Terapéuticas en las Lesiones de Médula Espinal. ¿Qué es lo último? (N. Olby) <ul style="list-style-type: none">Método Novedoso de la Cinta Andadora, para evaluar la posible Recuperación de la Médula Espinal.¿Tiene Ventajas el uso del Polietilenglicol en lugar de la Metilprednisolona para evitar la Mielomalacia Medular?Uso Novedoso de la 4-Aminopiridina para Restaurar la Conexión de los Axones Desmielinizados.¿Porqué es mejor el uso del TBOC que el de la 4-Aminopiridina?Utilidad de los Derivados de la Hormona Liberadora de Tirotrópica en el Tratamiento de las Hernias Discales Agudas.
14:30	Pausa
16:00	Abordaje Diagnóstico y Terapéutico de las Patologías Neurológicas en Pacientes Geriátricos Caninos. (N. Olby) <ul style="list-style-type: none">Claves para diferenciar la Enfermedad Neurológica de la Ortopédica.¿Cómo trato la Enfermedad Degenerativa Lumbosacra: Cauda Equina?Neoplasias Espinales: Hallazgos para emitir un Pronóstico.La Importancia de la Dieta con Antioxidantes en casos de Mielopatía Degenerativa.¿Qué Antibiótico es mi preferido en casos de Discospondilitis?
17:00	¿Cómo trato Quirúrgicamente los Trastornos Congénitos del Cerebro y Columna Cervical?. (C. Dewey) <ul style="list-style-type: none">Claves para realizar correctamente la Derivación Ventriculoperitoneal en casos de

18:00

18:20

19:00

20:00

20:30

9:00

10:00

10:45

11:45

12:15

13:15

14:00

14:55

Hidrocefalia Congénita.

- ¿Porqué es mejor realizar un Shunt Cistoperitoneal que una Fenestración en casos de Quistes Aracnoideos Intracraneos?
- Importancia de realizar una Craneoplastia junto a la descompresión del Foramen Magnum en casos de Síndrome de Chiari.
- Inestabilidad Atlantoaxial: Trucos Prácticos para que el Resultado sea Exitoso.

Coffe Break

Espondilopatía Cervical Caudal(Síndrome de Wobbler): Claves en el Manejo Médico y Quirúrgico.

 (L. Garosi)

- Factores Estáticos y Factores Dinámicos: ¿Cuál es la causa real?
- La Importancia de los Hallazgos Mielográficos.
- Toma de Decisiones: Slot Ventral//Laminectomía Dorsal//Facetectomía// Distracción-Fusión: ¿Cuándo decantarme por cada una de ellas?
- ¿Qué tipo de Injerto funciona mejor?: Autoinjerto & Aloinjerto.
- Manejo de las Complicaciones Asociadas a la Técnicas de Descompresión Indirectas.

Síndromes Neurológicos Inusuales: Una vez vistos, nunca se olvidan.

 (N. Olby)

- Scotty Cramp: ¿Es mejor usar Benzodiazepinas o Fluoxetina?
- ¿Es útil enfriar a los perros que sufren de Colapso Inducido por el Ejercicio?
- Utilidad del uso de Carbamazepina en los casos de Síndrome de Temblor Generalizado.
- Claves para Diferenciar el Vértigo Episódico del Síndrome Vestibular Idiopático Canino.
- Peculiaridades de la Enfermedad Vestibular Periférica Bilateral en el paciente felino.

¿Que hay de Novedoso en Neurología Veterinaria? (C. Dewey)

Fin de la Jornada

DOMINGO 11 DE MAYO

9:00

Peculiaridades en el Paciente Neurológico Felino: Evaluación de los Trastornos de la Marcha: Casos Clínicos.

 (L. Garosi)

10:00

¿Cómo trato Urgencias las Convulsiones en el Paciente Felino? Novedades Actuales: ¿Qué 2 nuevos Tipos de Convulsiones se han Detectado en el Gato y como las Trato? (L. Garosi)

10:45

Nuevos Avances en el Tratamiento de la Epilepsia Idiopática Canina (C. Dewey)

- ¿Cómo debo tratar los casos de Epilepsia Refractaria?
- Claves en la Dosificación de la Zonisamida si el paciente ya estaba tomando Fenobarbital.
- Ventajas del uso de Felbamato, sobre otros Fármacos Anticonvulsivos.
- ¿Porqué puede No Funcionar el Levetiracetam si está tomando a la vez fenobarbital?
- Uso Novedoso de la Pregabalina en Casos Refractarios: ¿Funciona mejor que la Gabapentina?

Coffe Break

Opciones Diagnósticas y Terapéuticas de las Neoplasias Intracraneos y Espinales: Casos Clínicos.

 (V. Lorenzo)

13:15

Claves en el Abordaje Diagnóstico de las Alteraciones Neurológicas de Etiología Infecciosa o Inflamatoria.

 (L. Garosi)

- Sospecha de Meningitis: ¿Qué protocolo seguir para llegar aun diagnóstico definitivo?
- Desafíos en la Interpretación de los Títulos Serológicos de PIF.
- Investigación de la Toxoplasmosis en los casos de Miositis-Poliradiculoneuritis en el paciente canino.
- La Biopsia Muscular como Utilidad Diagnóstica en los casos de Neosporosis Canina.

14:00

Claves Diagnósticas y Terapéuticas de las Enfermedades Cerebrovascular en el Paciente Canino y Felino: ¿Qué hay de Novedoso? (L. Garosi)

- Diferenciación del Accidente Cerebrovascular Isquémico del Hemorrágico.
- La Importancia del Diagnóstico por Imagen.
- Utilidad de la Medición del Dímero-D para la detección de Enfermedad Tromboembólica causante de Isquemia Cerebrovascular.
- La Importancia de preservar la Presión de Perfusión Cerebral en casos de Accidentes Cerebrovasculares Hemorrágicos.

Clausura del Curso.

PONENTES



Natasha Olby
VetMB, PhD, Dipl. ACVIM-Neurology

Diplomada of the American College of Veterinary Neurology
Jefa del Servicio de Neurología y Neurocirugía de la Universidad de North Carolina.



Curtis Dewey
DVM, MS, Dipl. ACVIM-Neurology

Diplomado of the American College of Veterinary Neurology
Jefe del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la Universidad de Cornell.



Laurent Garosi
DVM, RCVS, Dipl. ECVIM-Neurology

Diplomado of the European College of Veterinary Neurology
Jefe del Servicio de Neurología y Neurocirugía de Davies Veterinary Specialists.



Valentina Lorenzo
DVM, ECVIM-Neurology

Diplomada of the European College of Veterinary Neurology.
Directora del Centro de Referencia "Neurología Veterinaria".

CURSO DE NEUROLOGÍA EN PEQUEÑOS ANIMALES

FECHA

10 Y 11 DE MAYO DE 2014

LUGAR

MADRID

HOTEL RAFAEL ATOCHA CONGRESOS ★★★★★

C/ Mendez Álvaro, 30 (junto a la Estación de Atocha)

PRECIO

BONIFICABLE 100% POR LA FUNDACIÓN TRIPARTITA

Hasta el 2 de Mayo

280€ Imp. no incluidos

A partir del 2 de Mayo

340€ Imp. no incluidos

Estudiantes (4º y 5º curso)

220€ Imp. no incluidos

(Imprescindible acreditar certificados de estudios)

www.novotechfv.com

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

91 326 38 66

info@novotechfv.com

Novotech Formación Veterinaria se encuentra inscrita en el registro de Patentes y Marcas (reservado el derecho de admisión y cancelación hasta una semana previa al curso). Y se encuentra adaptada a la Ley Orgánica de protección de datos. LOPD.

La inscripción incluye la asistencia al curso, traducción simultánea, documentación, diploma de asistencia y coffee break.