

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 9754 36 6000106886 (Caja Madrid) indicando como concepto "Curso de Nefrología y Urología 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

www.novotechfv.com

Patrocinado por



Bayer HealthCare



CURSO DE NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA EN PEQUEÑOS ANIMALES



Dennis J. Chew
(DVM, Dr. Dipl ACVIM)

Diplomate of the American College of Veterinary Internal Medicine.

Profesor y Director del Departamento de Medicina Interna (Área de Nefrourología) de la Universidad de Ohio State.



Patricia Ibarrola

(DVM, DASM, MRCVS, Dipl. ECVIM-CA).

Diplomate of the European College of Veterinary Internal Medicine.

Profesora y Especialista del Área de Medicina Interna del Hospital Clínico de la Universidad de Dublín.

Madrid 8 y 9 de Junio 2013

Organiza



Tlf. 913 263 866

info@novotechfv.com



www.novotechfv.com

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Curso de Nefrología y Urología en Pequeños Animales

Nombre y Apellidos _____

Dirección _____

Código postal _____

Localidad _____

Teléfono _____

Fax _____

Email _____

SÁBADO 8 DE JUNIO

8:15	Entrega de Documentación.
9:00	Claves en el Abordaje Diagnóstico y Terapéutico al paciente con Polidipsia/Poliuria (P. Ibarrola)
10:00	Hipercalemia en el paciente canino y felino: ¿Como debería yo reaccionar?. Avances en el Tratamiento de la Hipercalemia. (D. Chew)
	<ul style="list-style-type: none"> Existe realmente Hipercalemia: La importancia de verificar el Ca+ Ionizado. Claves para llegar a un Diagnóstico Diferencial correcto. La importancia de la Hipercalemia Idiopática en el paciente felino: Peculiaridades del Tratamiento. ¿Debo tratar a todos los pacientes con Hipercalemia? Claves para la Estabilización Urgente del paciente Hipercalemico. ¿Es útil el uso de Bifosfonatos via intravenosa?
11:00	Coffe Break
11:30	Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento del Fallo Renal Crónico (CKD): Peculiaridades en el paciente canino y felino. Sesión de Casos Clínicos. (D. Chew)
	<ul style="list-style-type: none"> Controversias en el uso de IECA: Mejoro la Proteinuria y la Hipertensión, pero ¿y si empeoro la Azotemia? ¿Por qué debo controlar los niveles de Fósforo, y no los de Creatinina, como valor Pronóstico? Cuando y Como restringir el Fósforo, según el estado del paciente. ¿Es útil el Cloridrato de Sevelamer, como Quelante del Fósforo? Control del Hiperparatiridismo Renal Secundario . ¿Por qué es importante administrar Calcitriol cada 3,5 días, en lugar de los días 1 y 4? ¿Cuándo sospechar que mi paciente tiene un Hiperparatiridismo Terciario? Controversias en el Tratamiento de la Hipertensión: Amilodipino&Benazepril.
13:30	Claves en el Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Recurrentes del Tracto Urinario (UTI). (D. Chew)
	<ul style="list-style-type: none"> ¿Qué Analgésico suelo usar?: Buprenorfina&Tramadol. Pautas para decidir que antibiótico utilizar en cada caso. ¿Es más útil la Cefovecina, que la Cefalexina? Estudios Recientes: ¿Es más útil la Enrofloxacin durante 3 días o la Amoxicilina-Clavulámico durante 14? ¿En que Intervalo debo repetir los Cultivos de Orina para descartar Recidiva?
14:15	Pausa
15:45	¿Cómo trato de Urgencias, al paciente con Fallo Renal Agudo?: Claves en la Monitorización del paciente crítico. (P. Ibarrola)
	<ul style="list-style-type: none"> Eligiendo correctamente el protocolo Fluidoterápico a administrar. Claves para corregir de urgencia, la Hiperkalemia y la Acidosis Metabólica. ¿Cómo y cuando debo usar la Dopamina?¿La puedo usar junto a bolos de Furosemida? ¿Porqué en gatos debo utilizar Fenoldopam, en lugar de Dopamina? ¿Qué pronóstico puedo darle al propietario?.Claves en la Monitorización.

16:45	Abordaje Diagnóstico y Terapéutico al paciente canino con Incontinencia Urinaria: ¿Qué hay de Novedoso? (D. Chew)
	<ul style="list-style-type: none"> Toma de decisiones: ¿Qué Terápia suelo elegir, en función del paciente? Agonistas & Adrenérgicos/Estrógenos/Hormona Liberadora de Gonadotropina (GnRH)/ Inyección Submucosa de Colágeno.
17:45	Coffe Break
18:15	Cistitis Intersticial/ Idiopática Felina: Nuevos Conceptos en el Diagnóstico y Tratamiento. (D. Chew)
	<ul style="list-style-type: none"> ¿Que es el Síndrome de Pandora? Claves para realizar correctamente la Modificación Ambiental Multimodal (MEMO) ¿Es suficiente utilizar Buprenorfina Inyectable, administrada via oral, junto a las pautas MEMO? ¿Es necesario el uso de Antidepresivos Tricíclicos?
19:15	Síndrome Urológico Felino : Tratamiento de Emergencia para paliar la Obstrucción Uretral. Nueva Información: ¿Como Trato a estos gatos, unicamente con Medicación, sin Sondaje Uretral? (D. Chew)
20:00	¿Que hay de Novedoso en Nefrourología Veterinaria? (D. Chew)
20:30	Clausura de la Jornada
<h2>DOMINGO 9 DE JUNIO</h2>	
9:15	Abordaje Diagnóstico y Terapéutico del paciente con Enfermedad Glomerular (P. Ibarrola)
	<ul style="list-style-type: none"> Caracterización del paciente con Síndrome Nefrótico. Utilidad del valor de la Proteinuria, para diferencias Amiloidosis Glomerular, de Enfermedad Intersticial Renal. ¿Es útil el uso de Dimetilsulfóxido y Colchicina en los casos de Amiloidosis Renal? Uso de la Aspirina y los Acidos Grasos, en el paciente canino con Glomerulonefritis.
10:15	Claves para la Detección temprana de la Enfermedad Renal: Microalbuminuria.¿Que pacientes debería yo testar y cuando? (P. Ibarrola)
11:00	¿Cómo abordo al paciente Felino con Proteinuria? (P. Ibarrola)
	<ul style="list-style-type: none"> Claves para realizar un diagnóstico diferencial correcto. Toma de Decisiones: Retirada o no del Benaceprilo, en función del Ratio Proteína/ Creatinina que monitorizo. Uso del Amilodipino para tratar la Hipertensión:¿cada cuanto tiempo debo rechequearla?
11:30	Coffe Break
12:00	Sesión Interactiva de Casos Clínicos. (P. Ibarrola)
14:00	Clausura del Curso.

PONENTES



Dennis J. Chew
(DVM, Dr. Dipl ACVIM)
Diplomate of the American College of Veterinary Internal Medicine.
Profesor y Director del Departamento de Medicina Interna (Área de Nefrourología) de la Universidad de Ohio State.



Patricia Ibarrola
(DVM,DASM, MRCVS, Dipl. ECVIM-CA)
Diplomate of the European College of Veterinary Internal Medicine.
Profesora y Especialista del Área de Medicina Interna del Hospital Clínico de la Universidad de Dublin.

CURSO DE NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA EN PEQUEÑOS ANIMALES

FECHA

8 Y 9 DE JUNIO DE 2013

LUGAR

MADRID
HOTEL CONFORTEL PIO XII ★★★★★
Avd. Pio XII, 77

PRECIO

Hasta el 31 de Mayo	280€ Imp. no incluidos
A partir del 31 de Mayo	340€ Imp. no incluidos
Estudiantes (4º y 5º curso)	220€ Imp. no incluidos
(Imprescindible acreditar certificados de estudios)	
Traducción simultánea Inglés / Español	
Veterinarios Colegiados de Madrid 5% de descuento	

ORGANIZA

NOVOTECH FORMACIÓN VETERINARIA



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.