

14:30-16:30

TRAITEMENT DE LA MALADIE DE PARKINSON (I)
TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON (I)



Méthodologie des essais cliniques: application aux médicaments antiparkinsoniens
Metodología de los ensayos clínicos: aplicada a los fármacos antiparkinsonianos

Dr. Brefel-Courbon

50 minutes / 50 minutos • Langue de la conférence: anglais / Idioma: inglés

Traitement actuel de la maladie de Parkinson

Tratamiento actual de la enfermedad de Parkinson

Dr. Castro

40 minutes / 40 minutos • Langue de la conférence: espagnol / Idioma: español

Raison d'être et mécanisme d'action des médicaments non dopaminergiques dans la MP

Razón de ser y mecanismo de acción de los fármacos no dopaminérgicos en la EP

Dra. Luquin

40 minutes / 40 minutos • Langue de la conférence: espagnol / Idioma: español

DÉBAT / DEBATE

Le dîner aura lieu à TOULOUSE / La cena tendrá lugar en Toulouse

Samedi 24 octobre / Sábado 24 de octubre

9:00-13:00

ESSAIS CLINIQUES ET PHARMACOVIGILANCE
ENSAYOS CLÍNICOS Y FARMACOVIGILANCIA

Méthodologie en PharmacoVigilance: application aux médicaments antiparkinsoniens; données recentes de PharmacoVigilance des Médicaments Antiparkinsoniens; Syndrome Parkinsonien d'origine Médicamenteuse

Metodología en farmacovigilancia: aplicada a los fármacos antiparkinsonianos; datos recientes de farmacovigilancia en fármacos antiparkinsonianos; síndrome de Parkinson de origen medicamentoso

Prof. Montastruc

120 minutes / 120 minutos • Langue de la conférence: espagnol / Idioma: español

11:00-11:15

PAUSE CAFÉ / CAFÉ

Interactions médicamenteuses des médicaments antiparkinsoniens

Interacciones farmacológicas de los fármacos antiparkinsonianos

Prof. Montastruc

45 minutes / 45 minutos • Langue de la conférence: espagnol / Idioma: español

Epidemiology of motor and no motor symptoms in Parkinson diseases: drugs or diseases?

Epidemiología de los síntomas motores y no motores en la enfermedad de Parkinson: ¿fármacos o enfermedades?

Dr. Laurence Negre

40 minutes / 40 minutos • Langue de la conférence: anglais / Idioma: inglés

13:00-14:30

DÉJEUNER / COMIDA

14:30-15:00

CLÔTURE DE LA RENCONTRE
CLAUSURA

Dr. Chacón, Dr. Linazasoro, Prof. Montastruc, Prof. Rascol

15:00-16:00

DÉBAT / DEBATE

QUESTIONS ET RÉPONSES / RUEGOS Y PREGUNTAS

NEUROFÓRUM EUROPA: P foco en enfermedad de Parkinson Neurofarmacología clínica de trastornos del movimiento



Universidad Paul Sabatier • Toulouse • Francia

22 a 24 de octubre de 2009

Université Paul Sabatier de Toulouse • France

22-23-24 octobre 2009

Con el Aval Científico de:



NEUROFORUM EUROPE: Foyer dans la MP

Neuropharmacologie clinique des troubles du mouvement

NEUROFÓRUM EUROPA: foco en enfermedad de Parkinson

Neurofarmacología clínica de trastornos del movimiento

Université Paul Sabatier de Toulouse
Universidad Paul Sabatier de Toulouse

22-23-24 octobre 2009
22 a 24 de octubre de 2009

Directeurs/Directores: Dr. J. Chacón, Dr. G. Linazasoro, Prof. J.L. Montastruc, Prof. O. Rascol

Présentation

La dopamine est une molécule qui suscite un grand intérêt chez les neurologues. Elle est connue pour sa participation dans de nombreux processus biologiques (tels que le sexe, la nourriture, la récompense, l'amour et la liste est longue...), ce qui lui a valu d'être surnommée « substance du bonheur ». Quant à nous les neurologues, nous la connaissons pour des raisons plus prosaïques : sa déficience provoque les altérations motrices typiques du parkinsonisme et sont dysfonctionnement est lié aux altérations du comportement caractéristiques des troubles du contrôle des impulsions. Il convient également de souligner sa participation dans les processus cognitifs.

Le traitement de la maladie de Parkinson (MP) se concentre autour du système dopaminergique. Pour l'aspect positif (amélioration symptomatique et de la qualité de vie) et pour l'aspect négatif (effets adverses moteurs et psychiatriques). La recherche de médicaments anti-parkinsoniens dont le mécanisme d'action ne se centre pas sur la neurotransmission dopaminergique est constante. Néanmoins, quasiment aucun d'eux n'arrive à bon terme. Or, il est indispensable de mieux comprendre les causes de ces échecs.

La méthodologie des essais cliniques est de plus en plus rigoureuse. En outre, nous assistons à l'apparition de nouveaux designs qui tentent d'apporter une réponse où questions qui surgissent. Comment peut-on démontrer l'action neuroprotectrice d'un médicament? Comment peut-on distinguer une action symptomatique d'une action protectrice?

Cette formation vise à familiariser les assistants avec ces sujets et à d'autres qui surgiront de l'interaction permanente que nous voulons établir. L'expérience du groupe de Toulouse en matière de pharmacologie du système dopaminergique et de pharmacologie clinique (pharmacovigilance et conception d'essais cliniques) sont des valeurs bien connue de la communauté neurologique. Si l'on ajoute à cela l'expérience des conférenciers espagnols et l'intervention des assistants, le succès de ce premier cours est garanti.

Presentación

La dopamina es una molécula de gran atractivo para los neurólogos. Es conocida su participación en numerosos procesos biológicos (como el sexo, la comida, la recompensa, el amor, y un largo etcétera), lo que ha propiciado que reciba el sobrenombre de "sustancia de la felicidad". A los neurólogos nos es más conocida por razones más prosaicas: su deficiencia origina las alteraciones motoras típicas del parkinsonismo y su disfunción está relacionada con alteraciones conductuales características de los trastornos del control de los impulsos. También es de destacar su participación en procesos cognitivos.

El tratamiento de la enfermedad de Parkinson (EP) gira en torno al sistema dopaminérgico. Para lo positivo (mejora sintomática y de la calidad de vida) y para lo negativo (efectos adversos motores y psiquiátricos). La búsqueda de fármacos antiparkinsonianos cuyo mecanismo de acción no se centre en la neurotransmisión dopaminérgica, es continua. Sin embargo, prácticamente ninguno de ellos llega a buen término. Es necesario comprender mejor las causas de estos fracasos.

La metodología de los ensayos clínicos es cada vez más rigurosa. Además, surgen nuevos diseños que tratan de dar respuesta a nuevas preguntas. ¿Cómo se puede demostrar la acción neuro-protectora de un fármaco? ¿Cómo se puede discriminar una acción sintomática de una protectora?

Este curso pretende familiarizar a todos los asistentes con estos temas y con otros que surgirán de la interacción continua que pretendemos establecer. La experiencia del grupo de Toulouse en la farmacología del sistema dopaminérgico y en la farmacología clínica (farmacovigilancia y diseño de ensayos clínicos) son valores bien conocidos por la comunidad neurológica. Si a ello unimos la experiencia de los ponentes franceses y la proactividad de los asistentes, el éxito de este primer curso está garantizado.

J. Chacón
G. Linazasoro
J. L. Montastruc
O. Rascol

Programme / Programa

Jeudi 22 octobre / Jueves 22 de octubre

18:30-19:30 **La recherche Pharmacologique dans la Maladie de Parkinson: nouveaux médicaments et futures cibles**
La investigación farmacológica en la enfermedad de Parkinson: nuevos fármacos y futuras metas
Prof. Rascol
45 minutes + 15 minutes de débat / 45 minutos + 15 minutos de debate
Langue de la conférence: anglais / Idioma: inglés • Lieu: Hôtel / Lugar: Hotel

Vendredi 23 octobre / Viernes 23 de octubre

8:30-10:30 **PHYSIOPATHOLOGIE DU SYSTÈME DOPAMINERGIQUE**
FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA DOPAMINÉRGICO
Dopamine et contrôle moteur normal et pathologique
Dopamina y control motor normal y patológico
Dra. Rodríguez Oroz
40 minutes / 40 minutos • Langue de la conférence: espagnol / Idioma: español
Dopamine et contrôle émotionnel: effet placebo, dépendance et trouble du contrôle des impulsions
Dopamina y control emocional: efecto placebo, dependencia y trastorno del control de los impulsos
Dr. García Ruiz
40 minutes / 40 minutos • Langue de la conférence: espagnol / Idioma: español
Dopamine et contrôle cognitif normal et pathologique: Apprentissage et démence
Dopamina y control cognitivo normal y patológico: aprendizaje y demencia
Dr. Kulisevsky
40 minutes / 40 minutos • Langue de la conférence: espagnol / Idioma: español

10:30-10:45 **PAUSE CAFÉ / CAFÉ**

10:45-13:00 **PHARMACOLOGIE DU SYSTÈME DOPAMINERGIQUE**
FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA DOPAMINÉRGICO
Récepteurs dopaminergiques: structure, fonctions et actualités
Receptores dopaminérgicos: estructura, funciones y noticias
Prof. Senard
45 minutes / 45 minutos • Langue de la conférence: espagnol / Idioma: español
La stimulation dopaminergique continue: intérêts et limites du concept
La estimulación dopaminérgica continua: intereses y límites del concepto
Dr. Brefel-Courbon
45 minutes / 45 minutos • Langue de la conférence: anglais / Idioma: inglés
Exploration Pharmacologique du Système Nerveux Autonome chez le Patient Parkinsonien
Exploración farmacológica del Sistema Nervioso Autónomo en el enfermo de Parkinson
Dr. Pathak
50 minutes / 50 minutos • Langue de la conférence: anglais / Idioma: inglés

13:00-14:30 **DÉJEUNER / COMIDA**