

Información

FORMACIÓN CONTINUADA DE POSGRADO A DISTANCIA EN NUTRICIÓN Y SALUD (2001-2002)

Información: Cursos de Posgrado a distancia en Nutrición y Salud. Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra. Irunlarrea, s/n. 31080 Pamplona. España.

Tels.: (34) 948 42 56 65 (directo) y 42 56 00 (ext. 6432).

Fax: (34) 948 42 56 49.

Videoconferencia: (34) 948 19 80 48.

Correo electrónico: nutdist@unav.es/farmacia/gradudos/cdistns

CURSO AVANZADO DE ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

PROGRAMA

Lunes 14 de mayo 9.30-13.30

J. Zalvide. Regulación de la proliferación celular.

V. Arce. GH y apoptosis.

E. Montanya. Biología celular de la célula beta pancreática.

J.P. Camiña. Lípidos como moléculas bioactivas.

Lunes 14 de mayo 16.00-19.30

L. Castaño. Genética de las enfermedades endocrinas.

B. Ezquieta. Genética de la hiperplasia suprarrenal congénita.

J.C. Rodríguez Rey. Regulación de la expresión de genes del metabolismo lipídico.

A. Carracedo. "Microchips".

Martes 15 de mayo 09.30-14.00

A. Aranda. Coactivadores y correpresores en el mecanismo de acción de los receptores nucleares.

M. Vallejo. Regulación del promotor de somatostatina.

P. Penela. Nuevos aspectos del mecanismo de acción de los receptores acoplados a proteínas G.

P. Santisteban. Factores de transcripción específicos de tiroides.

Martes 15 de mayo 16.00-20.15

C. Álvarez. TGF-beta y proliferación de células tiroideas.

L.F. Fanjul. Regulación de la expresión de proteínas pro y antiapoptóticas en la célula granulosa ovárica.

M. Tena-Sempere. Biología celular del testículo.

F. Gracia-Navarro. La célula melanotropa de los anfibios como modelo para estudiar la biología celular de la secreción endocrina.

R. Señarís. Regulación neuroendocrina de la ingesta.

Directores del Curso:

Prof. F.F. Casanueva.

Prof. C. Diéguez.

Prof. F. Domínguez.

Prof. M. Pombo.

43 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN

Santiago de Compostela, 16-18 de mayo de 2001

PROGRAMA DEL CONGRESO

Miércoles 16

16.00-18.00 Simposio Diabetes.

18.00-18.30 Café.

18.30-19.15 Sesión Plenaria. Prof. N. Carrasco.

19.15 Inauguración, cóctel de bienvenida.

Jueves 17

09.00-11.00 Simposio GH.

11.00-11.30 Café.

11.30-13.00 Comunicaciones libres.

13.00-14.30 Encuentros con el experto.

14.30-15.30 Pósters.

15.30-17.30 Simposio Obesidad/Endocrinología básica.

17.45-18.30 Sesión Plenaria. Prof. S. Melmed.

Viernes 18

09.00-11.00 Simposio Neuroendocrino.

11.00-11.30 Café.

11.30-13.00 Comunicaciones libres.

13.00-14.30 Encuentros con el experto.

14.30-15.30 Pósters.

15.30-17.30 Simposio Tiroides Nutrición.

17.45-18.30 Sesión Plenaria. Prof. F. Bosch.

18.30 Asamblea General de la SEEN.