

Evaluación jurado premios a las mejores comunicaciones presentadas en el
I Congreso Inter de ERR. Hall Facultad de Medicina-Universitat de València.
Miércoles, 17 de febrero de 11 a 11:30h



CO 01

Estudio de la transfección y expresión del gen CFTR-flag en las líneas celulares HepG2 y SW480.
Ahullana, Ana Isabel.



CO 02

Desarrollo de cultivos primarios de células del epitelio nasal ciliado de pacientes con Síndrome de Discinesia Ciliar Primaria. García Alía, Irene.



CO 03

Diseño y desarrollo de un método basado en CRISPR/Cas9 para la reparación del gen de la alfa-1-antitripsina. Vicente Ferrer, Silvia.



CO 04

El Síndrome Antisintetasa (SAS) en pacientes con Enfermedad Pulmonar Intersticial Difusa (EPID).
Sabater Abad, Cristina.



CO 05

Neumonía Intersticial con perfil autoinmune: ¿una nueva entidad?.
Ródenas Moreno, Martín.



CO 06

Discinesia Ciliar Primaria (DCP): La importancia de un diagnóstico precoz..
Nebot Martín, Alejandra.

Evaluación jurado premios a las mejores comunicaciones presentadas en el
I Congreso Inter de ERR. Hall Facultad de Medicina-Universitat de València.
Miércoles, 17 de febrero de 17 a 17:30h



CO 07

Situs inversus totalis, ¿lo sabemos diagnosticar?.
Peñalba Vidal, Borja.



CO 08

Fibrosis quística, más allá de las infecciones respiratorias y el estancamiento ponderal.
Socatelli Castro, Stephanie.



CO 09

¿Hay que hacer estudio familiar de fibrosis quística (FQ) tras un cribado neonatal (CN) positivo?.
Benavent García, N.



CO 10

Utilidad de la medida de la longitud ciliar para el diagnóstico de la Discinesia Ciliar Primaria.
Oishi, Natsuki.



CO 11

Déficit de Alfa 1 Antitripsina y riesgo de cáncer de pulmón: un estudio de casos y controles.
Mouronte-Roibas, Cecilia.



CO 12

La Fibrosis Quística en el Sistema de Información de Enfermedades Raras de la Comunitat Valenciana.
Gimeno Martos, Silvia.

Evaluación jurado premios a las mejores comunicaciones presentadas en el
I Congreso Inter de ERR. Hall Facultad de Medicina-Universitat de València.
Jueves, 18 de febrero de 11:30 a12h



CO 13

Asma de difícil control como manifestación de Discinesia Ciliar Primaria (DCP).
Guzmán Morais, Beatriz.



CO 14

*Conocimiento del Déficit de Alfa1-Antitripsina y de la Discinesia Ciliar Primaria por
estudiantes de medicina y profesionales sanitarios.* Benavent, Olga.



CO 15

Fibrosis Quística (FQ) ¿nos quedamos en el cribado neonatal?.
Jiménez Portilla, Mónica



CO 16

Correlaciones clínicas, funcionales e histopatológicas de la Discinesia Ciliar Primaria.
Vázquez-Romero, Cristina A.



CO 17

*El miR-320c regula la expresión del gen SERPINA1 y está asociado con enfermedad pulmonar
en el Déficit de Alfa-1-Antitripsina.* Otero, Álvaro.



CO 18

Comparativa de enfermedades respiratorias raras.
Fueyo-lasala, Cecilia.

Evaluación jurado premios a las mejores comunicaciones presentadas en el I Congreso Inter de ERR. Hall Facultad de Medicina-Universitat de València.

Jueves, 18 de febrero de 17 a 17:30h



CO 19

La disminución de glutatión y la baja actividad catalasa contribuyen al incremento del estrés oxidativo en niños con Déficit de Alfa-1 Antitripsina. Pastor, Sara.



CO 20

Estrés oxidativo en células del epitelio nasal ciliado de pacientes con Discinesia Ciliar Primaria. Reula, Ana.



CO 21

Importancia del diagnóstico precoz en el DAAT. Carpena Lucas, Pedro Juan.



CO 22

¿Es necesario el estudio familiar de un paciente con fenotipo "MZ"? Carpena Lucas, Pedro Juan.



CO 23

Nuevas Terapias Reparadoras de la Proteína CFTR en la Fibrosis Quística. Piedrahita Valdés, Hilary.



CO 24

miRNAs en Déficit de Alfa 1 Antitripsina. Pastor Puente, Sara.



CO 25

Circulating microRNAs as potencial biomarkers in alpha 1 antitrypsin deficiency. Pastor Puente, Sara.