

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés**, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero**

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias

*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Murcia, 20 de mayo de 2009

Patrocinado por:



Declarado de interés científico por:



Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés**, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero**

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:



Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés**, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero**

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:



y ciencia 2009

Antonio Collado

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero****

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:



Manuel Valdés

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés**, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero**

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:



y ciencia 2009

Nuria Bargalló

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero****

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:



y ciencia 2009

Mireia Vázquez

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés**, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero**

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:



y ciencia 2009

Lorena Rami

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero****

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:



y ciencia 2009

Emili Gómez

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés**, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero**

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:



Manel Salamero

VI PREMIO FIBROMIALGIA (Fundación FF - SER)

al mejor trabajo presentado en el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología otorgado por la Fundación de Afectados y Afectadas de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica en colaboración con la Sociedad Española de Reumatología, a:

“Incremento de los compuestos de glutamato en el cerebro de los pacientes con fibromialgia: un estudio mediante resonancia espectroscópica”

Antonio Collado*, Manuel Valdés**, Nuria Bargalló***, Mireia Vázquez**,
Lorena Rami**, Emili Gómez*, Manel Salamero**

* Unidad de Fibromialgia. Servicio de Reumatología, Institut Clínic de Especialidades Médico-Quirúrgicas ** Institut Clínic de Neurociencias
*** Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona. Instituto de Investigación Biomédica Augusto Pi i Sunyer

Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Rosario García de Vicuña
Presidenta de la SER

Patrocinado por:



Murcia, 20 de mayo de 2009

Declarado de interés científico por:

