

Jon Jatsu Azkue Barrenetxea

VI PREMIO FIBROMIALGIA 2010 (Fundación FF - SER)

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

“Modelos basados en redes neuronales artificiales para la predicción de la respuesta a tratamiento en el síndrome de fibromialgia”

Jon Jatsu Azkue Barrenetxea, Luciano Aguilera Celorrio, Juan Bilbao Azqueta,
Monika Salgueiro Macho, Xabier Basogain Olabe

Sra. Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Dr. Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Dr. Eduardo Úcar Angulo
Presidente de la SER

Patrocinado por:



Tarragona, 19 de mayo de 2010

Declarado de interés científico por:



Luciano Aguilera Celorrio

VI PREMIO FIBROMIALGIA 2010 (Fundación FF - SER)

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

“Modelos basados en redes neuronales artificiales para la predicción de la respuesta a tratamiento en el síndrome de fibromialgia”

Jon Jatsu Azkue Barrenetxea, Luciano Aguilera Celorrio, Juan Bilbao Azqueta,
Monika Salgueiro Macho, Xabier Basogain Olabe

Sra. Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Dr. Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Dr. Eduardo Úcar Angulo
Presidente de la SER

Patrocinado por:



Tarragona, 19 de mayo de 2010

Declarado de interés científico por:



Juan Bilbao Azqueta

VI PREMIO FIBROMIALGIA 2010 (Fundación FF - SER)

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

“Modelos basados en redes neuronales artificiales para la predicción de la respuesta a tratamiento en el síndrome de fibromialgia”

Jon Jatsu Azkue Barrenetxea, Luciano Aguilera Celorrio, Juan Bilbao Azqueta,
Monika Salgueiro Macho, Xabier Basogain Olabe



Sra. Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF



Dr. Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Dr. Eduardo Úcar Angulo
Presidente de la SER

Patrocinado por:



Tarragona, 19 de mayo de 2010

Declarado de interés científico por:



Monika Salgueiro Macho

VI PREMIO FIBROMIALGIA 2010 (Fundación FF - SER)

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

“Modelos basados en redes neuronales artificiales para la predicción de la respuesta a tratamiento en el síndrome de fibromialgia”

Jon Jatsu Azkue Barrenetxea, Luciano Aguilera Celorrio, Juan Bilbao Azqueta,
Monika Salgueiro Macho, Xabier Basogain Olabe

Sra. Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Dr. Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Dr. Eduardo Úcar Angulo
Presidente de la SER

Patrocinado por:



Tarragona, 19 de mayo de 2010

Declarado de interés científico por:



Xabier Basogain Olabe

VI PREMIO FIBROMIALGIA 2010 (Fundación FF - SER)

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

“Modelos basados en redes neuronales artificiales para la predicción de la respuesta a tratamiento en el síndrome de fibromialgia”

Jon Jatsu Azkue Barrenetxea, Luciano Aguilera Celorrio, Juan Bilbao Azqueta,
Monika Salgueiro Macho, Xabier Basogain Olabe

Sra. Emilia Altarriba
Presidenta de la Fundación FF

Dr. Jordi Carbonell
Presidente Comité Científico
de la Fundación FF

Dr. Eduardo Úcar Angulo
Presidente de la SER

Patrocinado por:



Tarragona, 19 de mayo de 2010

Declarado de interés científico por:

