

PRESENTACIONES ORALES

Cinco años dedicados a la preparación de este Congreso ha sido sin duda un tiempo largo. Tal vez por eso la noticia tuvo tiempo de llegar a lugares tan distantes como Polonia, Irán, Rumanía, Ucrania, la República Checa o la de Moldavia, desde donde se han enviado presentaciones para este Congreso Panlar, hasta sumar un total de 24 países.

Los siguientes resúmenes son una selección de aquellos trabajos que un grupo independiente del Comité organizativo consideró de mayor interés, representando el 6% superior, que se presentará oralmente durante el Congreso. Abordan temas tan variados como las Pelvispondiloartritis, la patogenia del Lupus Eritematoso Sis-

témico, la prevención de la artritis gotosa o las terapias biológicas “tradicionales” y también nuevas. Esperando que sean de su interés, hemos dispuesto que todos sean presentados también en formato de poster, para facilitar la interacción con los asistentes.

Cordialmente,

Dr. Fernando Figueroa E.
Presidente
Comité Científico
Panlar 2010

PRESENTACIÓN 1

26 de abril, 11:00 a 12:00 hrs.

Colombia

- 7 EVALUACIÓN DE CITOQUINAS Th-17 EN PACIENTES CON ESPONDILOARTRITIS COMPARADO CON UN MODELO DE INFECCIÓN BACTERIANA

Romero-Sánchez C, Londoño J, Jaimes DA, Bello JM, Mora A, Castellanos J, De Avila J, Lafaurie G, Yu D, Valle-Oñate R.

Chile

- 2 OPPOSING EFFECT OF MESENCHYMAL STEM CELLS ON TH1 AND TH17 CELL POLARIZATION ACCORDING TO THE STATE OF CD4+ T CELL ACTIVATION

Carrion F, Nova F, Luz P, Apablaza F, Campos C, and Figueroa F.

México

- 10 TOLERANCIA ANTÍGENO ESPECÍFICA MEDIANTE EL EMPLEO DE VACUNAS DE DNA QUE CODIFICAN PARA EL AUTOANTÍGENO SM E IL-10 EN UN MODELO MURINO DE LUPUS

Martín B, Minoru S, Martínez E, Arana V, Muñoz J, Maldonado M, Hernández R, Vázquez Del Mercado M.

USA

- 61 DOCUMENTATION OF FEWER GOUT FLARES AFTER LONG-TERM URATE LOWERING THERAPY

Becker, MA, Schumacher HR, Chohan S, MacDonald P, Hunt B, Jackson RL.

PRESENTACIÓN 2

27 de abril, 11:00 a 12:00 hrs.

México

- 183 FUNCION DIASTÓLICA CON IMAGEN DOPPLER TISULAR EN PACIENTES CON LES SIN FACTORES DE RIESGO TRADICIONAL PARA ENFERMEDAD CORONARIA

Mendoza-Pinto C, García-Carrasco M, Jimenez-Hernández, Sánchez-Pérez R, Sánchez-Porrás R, Ramírez-Guillen F, Pazarán-Zanella O, Pérez-Alva J.

República Checa

- 39 TREATMENT OF ADULT JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS PATIENTS WITH TNF BLOCKERS AND EFFECT OF SWITCHING TO A SECOND ANTI-TNF AGENT

Jarosova K, Chroust K, Buresova L, Vencovsky J.

Argentina

- 176 REDUCTION OF DISEASE ACTIVITY, FLARES, AND STEROID USE BY BELIMUMAB, A BlyS-SPECIFIC INHIBITOR, IN PATIENTS WITH SEROPOSITIVE SLE: BLISS-52 STUDY

Gallacher A, Guzman R, Leon MG, Levy RA, Radominski S, Jimenez R, Spindler A, Scotton A, Jaller J, Pineda L, Jhong ZJ, Freimuth W, BLISS-52 Study Grp.

USA

- 165 FOUR-YEAR EXPERIENCE WITH BELIMUMAB, A BlyS-SPECIFIC INHIBITOR, IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (SLE): LBSL02/99 STUDY

Furie RA, Merrill J, Wallace D, Ginzler E, Stohl W, Chatham W, McCune J, Weinstein A, Petri M, Pineda L, Zhong ZJ, Klein J, Freimuth W.

PRESENTACIÓN 3

27 de abril, 18:30 a 19:30 hrs.

Perú

- 94 LONG-TERM EFFICACY OF TOCILIZUMAB UP TO 3.5 YEARS IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS: AN INTERIM ANALYSIS OF LONG-TERM EXTENSION STUDIES

Calvo A, Siri D, Saavedra M, Kissel K, Alecock E, Smolen J.

Argentina

- 123 SAFETY OF TOCILIZUMAB IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS: AN INTERIM ANALYSIS UP TO 3.5 YEARS OF TREATMENT IN LONG-TERM EXTENSION STUDIES

Tate G, Scali J, Monge P, Kissel K, Alecock E, van Vollenhoven RF.

Panamá

- 107** TOCILIZUMAB IMPROVES HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN RA PATIENTS WITH INADEQUATE RESPONSE TO PRIOR DMARDs: OPTION/TOWARD POOLED ANALYSIS
Guerra G, Smolen J, Genovese M, Kissel K, Mysler E.

México

- 91** TOCILIZUMAB IN RHEUMATOID ARTHRITIS (RA): LITHE 2-YEAR RESULTS
Burgos-Vargas R, Fleischmann R, Castelar Pinheiro G, Andrade L, Irazoque F, Kissel K, Alecock E, Kremer J.

PRESENTACIÓN 4

27 de abril, 18:30 a 19:30 hrs.

México

- 121** TOCILIZUMAB IMPROVES HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN RA PATIENTS WITH INADEQUATE RESPONSE TO PRIOR ANTI-TNF THERAPY: THE RADIATE STUDY
Sanchez Ortiz A, Kissel K, Alecock E, Emery P.

Argentina

- 83** EFFICACY AND SAFETY OF ABATACEPT IN PATIENTS WITH RA AND AN INADEQUATE RESPONSE TO ANTI-TNF THERAPY BY NUMBER OF PRIOR ANTI-TNF THERAPIES USED
Schiff M, Le Bars M, Gaillez C, Wu G, Poncet C, Genovese MC.

Argentina

- 81** ERA PATIENTS TREATED WITH ABATACEPT AND MTX HAVE A HIGHER CHANCE OF IMPROVEMENTS IN SIGNS, SYMPTOMS AND PHYSICAL FUNCTION THAN TREATED WITH MTX ALONE
Yazici Y, Moniz Reed D, Covucci A, Becker JC, Westhovens R.

Argentina

- 85** DISEASE REMISSION IS ACHIEVED AT 2YEARS IN OVER HALF OF MTX NAIVE PATIENTS WITH EARLY EROSIIVE RA TREATED WITH ABATACEPT PLUS MTX: AGREE TRIAL
Westhovens R, Robles M, Nayiager S, Wollenhaupt J, Durez P, Gomez R J, Grassi W, Haraoui B, Shergy W, Park SH, Genant H, Peterfy C, Bathon J, Becker J.