

Newsletter JOVREUM

Edición #ACR2024



Índice:

JOVREUM -----	2
Trabajos miembros JOVREUM & Beca SER-----	3 -14
Sesiones destacadas -----	15
Tablón de anuncios -----	16

Queridos jóvenes reumatólogos,

Les presentamos con entusiasmo la nueva edición de la Newsletter de JovReum, coincidiendo con el Congreso ACR 2024.

Este año hemos retomado las ediciones especiales dedicadas a los congresos internacionales, con el objetivo de dar mayor visibilidad a los trabajos presentados por los miembros de JovReum y a aquellos que han recibido la beca de la SER. Agradecemos profundamente el esfuerzo y dedicación de los colaboradores que han participado con gran entusiasmo.

¡Muchas gracias por vuestra valiosa contribución!

¡Buen congreso 😊!



Jovreum (Jóvenes en Reumatología) es el **grupo de especial interés de la SER** para jóvenes profesionales trabajando en el ámbito de la Reumatología (reumatólogos, investigadores y otros profesionales relacionados).

Buscamos crear una red que permita el intercambio de información, ideas y experiencias, así como fomentar necesidades específicas en ámbitos formativos, laborales, de investigación o colaborativos.



Solemos realizar 3 boletines al año, coincidiendo con los principales congresos: SER, EULAR y ACR. En estos, incluimos revisiones de los trabajos que nos han parecido más interesantes e información que consideramos útil para todos los participantes.

¡Esperamos que os guste y no dudéis en uniros a nosotros!

Comité editorial de Newsletter:

Hye Sang Park

Juan Camilo Sarmiento

Raquel Dos Santos Sobrín

Marta Aguilar Zamora

Maite Silva Díaz

Iago Alcántara Álvarez



TRABAJOS PRESENTADOS POR MIEMBROS JOVREUM & BECAS ACR 2024 DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REUMATOLOGÍA

En esta edición especial, destacamos con orgullo la participación de nuestros jóvenes reumatólogos en el Congreso ACR 2024. Los miembros de JovReum han presentado investigaciones que abordan temas de interés y reflejan el esfuerzo continuo de nuestra generación en avanzar el conocimiento en nuestro campo.

También hemos querido dar difusión a los proyectos que han sido becados por la Sociedad Española de Reumatología, subrayando los trabajos tan interesantes que están teniendo lugar en nuestra sociedad nacional.

El comité editorial ha realizado un análisis de cada uno de estos trabajos para resaltar los puntos clave y los aspectos más innovadores de sus aportaciones. Además, encontrarán una breve presentación de cada ponente, para conocer más sobre ellos y sus trayectorias.

En las próximas páginas, podrán consultar un resumen de estos proyectos, acompañado de nuestros comentarios sobre su relevancia e impacto potencial en la práctica clínica y en la investigación en reumatología.

También encontraréis los detalles de las presentaciones, con fechas, horarios y lugares específicos en el congreso, para que puedan asistir o seguir de cerca estas contribuciones.





Diego Benavent Núñez

Hospital Universitari Bellvitge

Reumatólogo en el Hospital Universitari de Bellvitge en Barcelona y profesor asociado en la Universidad de Barcelona. Además, colaboro como asesor médico en Savana, una empresa enfocada a la inteligencia artificial en medicina. Más allá de mi participación en tecnología sanitaria, mis principales intereses incluyen la espondiloartritis, los resultados reportados por pacientes y la epidemiología musculoesquelética. Soy el *chair-elect* de EMEUNET.

Título del trabajo presentado: Predicting Disease Flares in Axial Spondyloarthritis Using Machine Learning in the METEOR-SpA Registry

Fecha y lugar de la presentación: Sábado 16 de Noviembre, 2024 (10:30 am – 12:30 pm).
Poster Session A: SpA Including PsA – Diagnosis, Manifestations, & Outcomes Poster I Nº de Abstract: 0559.

Mensaje clave a destacar: El desarrollo de modelos predictivos abre nuevos pasos a la investigación médica. En nuestro trabajo con el registro colaborativo internacional de METEOR, los brotes de espondiloartritis axial se predijeron con 6 meses de antelación utilizando 4 características clínicas.

Comentario JOVREUM: En este estudio se incluyen pacientes del registro METEOR-SpA para entrenar modelos de predicción de brotes en EspA-ax. Se incluyen 1.199 pacientes y se aplica un algoritmo de regresión logística, con el que se identifican 4 características clínicas que predicen la aparición de brotes a los 6 meses: ASDAS bajo, historia de entesitis, número de brotes previos y tiempo desde el inicio de terapia avanzada.



Pablo Martínez Calabuig



@pablomc1996

Hospital General Universitario de Valencia. Escuela de Doctorado en Ciencias de la Salud, Universidad Católica de Valencia

Residente de 4º año de Reumatología del Hospital General Universitario de Valencia, donde es además el primer residente de la especialidad en este centro. Estudiante de doctorado por la Universidad Católica de Valencia bajo la dirección del Dr. José Andrés Román Ivorra, en el campo de la artritis reumatoide.

Título del trabajo presentado: Association of Anti-CarP Levels with Clinical Activity and Serological Profile in Rheumatoid Arthritis

Fecha y lugar de la presentación: Sábado 16 de Noviembre, 2024. Poster Session A: RA – Diagnosis, Manifestations, & Outcomes Poster I (10:30 am- 12:30 pm). Nº Abstract: 0488.

Comentario JOVREUM: En la artritis reumatoide (AR) el factor reumatoide y los anticuerpos anti-citrulinados están asociados con la severidad de la enfermedad. Los anticuerpos anti-Carbamilados (anti-CarP) se han descrito más recientemente como potenciales biomarcadores en pacientes con AR. Este estudio observacional comparativo de 101 pacientes con AR y 98 controles sanos muestra las asociaciones de estos autoanticuerpos con diferentes características clínicas de la enfermedad.

Título del trabajo presentado: Serological Elevation of IgG4: Clinical Correlation and Differential Diagnosis.

Fecha y lugar de la presentación: Domingo 17 de Noviembre, 2024. (10:30 am- 12:30 pm) Poster Session B: Miscellaneous Rheumatic & Inflammatory Diseases Poster II. Nº Abstract 1123.

Mensaje clave a destacar: La enfermedad relacionada con la IgG4 (IgG4-RD) es una entidad recientemente descrita de características fibroinflamatorias, que clásicamente se asocia a la elevación de la inmunoglobulina IgG4 en suero. La elevación serológica de IgG4 no está elevada únicamente en pacientes con IgG4 y solo se debería solicitar cuando la sospecha diagnóstica es elevada.

Comentario JOVREUM: Estudio transversal descriptivo de 181 pacientes que tienen niveles de IgG4 elevados en sangre en alguna determinación. De estos, sólo un bajo porcentaje se diagnosticó de IgG4-RD, por ello la importancia de realizar una buena historia clínica a los pacientes con anamnesis completa, exploración física y un plan diagnóstico-terapéutico adecuado.



Santiago Dans Caballero

Unidad de Gestión Clínica Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

Graduado en Medicina por la Universidad de Sevilla (2014-2020). Actualmente me encuentro realizando el 3º año de Reumatología en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. Tengo especial interés en las enfermedades autoinmunes sistémicas, cursando mi doctorado en esclerosis sistémica.

Título del trabajo presentado: Evaluating of Width Range Index (WRI) and Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio (NLR) in assessing disease activity in patients with rheumatoid arthritis.

Fecha y lugar de la presentación: Domingo 17 de Noviembre, 2024. Poster Session B: RA – Diagnosis, Manifestations, & Outcomes Poster II (10:30 am – 12:30 pm). Nº Abstract: 1341.

Comentario JOVREUM: En este estudio retrospectivo longitudinal se investiga el valor de la razón neutrófilo/linfocito (NLR) y el ancho de distribución eritrocitaria (ADE) en la predicción de actividad inflamatoria en pacientes con AR. La NLR resultó ser mejor predictor de la actividad inflamatoria que la VSG o PCR, especialmente en pacientes con inhibidores de IL-6. El ADE no demostró aportar ventajas adicionales con respecto a estos parámetros clásicos.

Título del trabajo presentado: : *Clustering algorithm as an exploratory analysis of different clinical phenotypes in systemic sclerosis. Data from the PRECISESADS study.*

Fecha y lugar de la presentación: Lunes 18 de Noviembre, 2024 (10:30 am – 12:30 pm). Poster Session C: Systemic Sclerosis & Related Disorders – Clinical Poster III Nº de Abstract: 2442.

Comentario JOVREUM: En este estudio transversal se realiza un proceso de *clustering* considerando diferentes signos y síntomas de la enfermedad para identificar grupos con mayor susceptibilidad de afectación visceral. Se describen dos grupos, con diferencias significativas en relación al daño orgánico. Valorando marcadores serológicos, se observa que en el grupo con manifestación visceral hay mayor prevalencia de positividad para anticuerpos anti-Scl70 y, en el otro, mayor positividad para anticuerpos anti-centrómero.



Belén Miguel Ibáñez



@Belen_Miguel

Residente de cuarto año de Reumatología en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Graduada en Medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca. Actualmente Proyecto de tesis doctoral sobre osteoporosis. Especial interés en enfermedades autoinmunes. Vocal de rotaciones externas del grupo de interés JovReum.

Título del trabajo presentado: Primary and Secondary Prevention of Osteoporotic Fracture in the Elderly Patients.

Fecha y lugar de la presentación: Lunes 18 de Noviembre, 2024 (10:30 am- 12:30 pm).
Poster Session C: Osteoporosis & Metabolic Bone Disease – Basic & Clinical Science Poster. Nº Abstract: 2147.

Mensaje clave a destacar: Prevenir la osteoporosis es clave para mantener la calidad de vida del adulto mayor.

Comentario JOVREUM: Este estudio epidemiológico analiza datos relacionados con adherencia, historia de caídas y fragilidad en 608 pacientes que sufrieron fracturas de cadera. La edad media fue de 87 años y el 53.8% reportó historial de caídas. Durante un seguimiento de un año, se registraron 12 nuevas fracturas en pacientes no adherentes al tratamiento prescrito.

Título del trabajo presentado: Impact of Hip Fractures in the Elderly Population: Functional Status, Readmission, and One-Year Mortality.

Fecha y lugar de la presentación: Lunes 18 de Noviembre, 2024 (10:30 am- 12:30 pm). Poster Session C: Osteoporosis & Metabolic Bone Disease – Basic & Clinical Science Poster Nº de Abstract: 2148.

Comentario JOVREUM: Este estudio epidemiológico examina la relación entre las escalas de calidad de vida y dependencia geriátrica con la mortalidad y el reingreso hospitalario en pacientes con fractura de cadera. La causa más común de reingreso fue la infección respiratoria.



Cristiana Sieiro Santos

Complejo Asistencial Universitario de León

Reumatóloga en el Complejo Asistencial Universitario de León, dedicando su labor asistencial e investigador a las EAS, particularmente a la esclerosis sistémica y LES y implicada en la consulta monográfica del EAS y de la consulta de capilaroscopia. Miembro de EASSER, actual coordinadora del grupo JovReum y miembro de EMEUNET-EULAR.

Título del trabajo presentado: *Immune responses to Herpes Zoster Vaccine Responses in Rheumatic Patients on JAK Inhibitors: insights in humoral and cellular response.*

Fecha y lugar de la presentación: Lunes 18 de Noviembre, 2024 (10:30 am – 12:30 pm).
Poster Session C: T Cell Biology & Targets in Autoimmune & Inflammatory Disease Poster.
Nº de Abstract: 1843.

Mensaje clave a destacar: Este estudio investiga la respuesta inmune a la vacuna Shingrix en pacientes con enfermedades reumáticas inmunomediadas (IMRD) que están bajo tratamiento con inhibidores de JAK, un grupo que presenta un riesgo elevado de infección por herpes zóster. Los resultados revelaron una tasa de seroconversión del 63% en los pacientes tratados con inhibidores de JAK, en comparación con el 100% en los controles sanos. Además, los niveles de anticuerpos contra el virus varicela-zóster (VZV) fueron significativamente más bajos en este grupo, y las respuestas funcionales de las células T CD4 y CD8 también se mostraron disminuidas. El estudio identificó varios factores que contribuyen a esta reducción en las respuestas inmunitarias, como la edad, el tipo de inhibidor de JAK utilizado y las dosis acumuladas de metotrexato y glucocorticoides. Estos factores se correlacionaron negativamente con los niveles de anticuerpos y la actividad de las células T. En conclusión, la vacunación con Shingrix en pacientes con IMRD tratados con inhibidores de JAK resulta en respuestas inmunitarias más débiles, lo que sugiere una menor protección contra el herpes zóster. Esto enfatiza la importancia de un monitoreo riguroso de las respuestas inmunitarias en este grupo de pacientes para garantizar una protección adecuada.

Comentario JOVREUM: Este estudio evaluó las respuestas celulares CD4 y CD8 en pacientes con IMIDs tratados con inhibidores de JAK de la vacuna frente al herpes zoster (Shingrix) versus controles sanos. Los pacientes con IMIDs tuvieron menores tasas de seroconversión, menores títulos de IgG contra VVZ y menores respuestas inmunes funcionales TCD4 y TCD8. También se evaluó la correlación con variables clínicas.

Título del trabajo presentado: : *KL-6 and IL-18 Biomarkers in Systemic Sclerosis-associated Interstitial Lung Disease: Enhancing Prognostic Insights into Early Detection, Progression, Lung Volume Changes, and Mortality Risk.*

Fecha y lugar de la presentación: Sábado 16 de Noviembre, 2024 (10:30 am – 12:30 pm).
Poster Session A: Systemic Sclerosis & Related Disorders – Clinical Poster I. Nº de Abstract: 0685.

Mensaje clave a destacar: El estudio investiga la importancia de los biomarcadores KL-6 e IL-18 en la detección y progresión de la enfermedad pulmonar intersticial (EPI) asociada a la esclerosis sistémica, que es una de las principales causas de mortalidad en estos pacientes. Se observó una correlación significativa entre los niveles séricos de KL-6 e IL-18 y el porcentaje de la fibrosis pulmonar determinada mediante tomografía computarizada de alta resolución (CT). Además, los análisis de la curva ROC revelaron que estos biomarcadores superan el rendimiento diagnóstico de las pruebas de función pulmonar tradicionales (FVC% y DLCO%) en la identificación de la EPID y su progresión. Los niveles elevados de KL-6 al inicio del estudio se asociaron con una disminución más rápida de FVC% y DLCO% en un seguimiento de un año. El estudio también establece que KL-6 e IL-18 son predictores sólidos de la progresión de la EPID en la esclerosis sistémica, y que el %DLCO se destaca como el mejor predictor de mortalidad en comparación con los otros biomarcadores. Esto resalta la importancia de utilizar estos biomarcadores para la estratificación del riesgo en pacientes con esclerodermia, proporcionando herramientas valiosas para la gestión clínica y la monitorización de la enfermedad.

Comentario JOVREUM: Este estudio prospectivo analizó los niveles séricos de KL-6 e IL-18 como predictores de fibrosis en TC y deterioro funcional en pacientes con EPID asociada a esclerosis sistémica. Se encontró correlación entre la graduación semicuantitativa del TC y los niveles de KL-6 e IL-8. Niveles basales altos de KL-6 fueron predictores de disminución rápida de CVF y DLCO tras 1 año de seguimiento y niveles altos de IL-18 de disminución de CVF. La DLCO fue el mejor predictor de mortalidad.



Gloria Albaladejo Paredes

Hospital Universitario Santa Lucía de Cartagena

Adjunta de primer año de Reumatología con formación y trabajo actual en el Hospital Universitario Santa Lucía de Cartagena. Promoción residencia Septiembre 2020- Septiembre 2024.

Miembro de la SER y de la Sociedad Murciana de Reumatología. Interesada en la comunicación sanitaria, enfermedades autoinmunes y la aplicación del ejercicio físico en las enfermedades reumatológicas

Título del trabajo presentado: Anti-TNF Therapy as a Potential Risk of Leishmania Infections

Fecha y lugar de la presentación: Sábado 16 de Noviembre, 2024. Poster Session A: Infection-related Rheumatic Disease Poster (10:30 am- 12:30 pm). Nº de Abstract: 0256.

Mensaje clave a destacar: Esta investigación ha sido el resultado del trabajo en equipo entre los residentes de Reumatología del Hospital Universitario Santa Lucía de Cartagena y la colaboración de especialidades de Reumatología y Dermatología Del Hospital Reina Sofía De Murcia.

Comentario JOVREUM: Este estudio retrospectivo analizó 25 pacientes con leishmaniasis en áreas endémicas, de los cuales 20 estaban en tratamiento anti-TNF. La mayoría presentó leishmaniasis cutánea. Se suspendió el anti-TNF en casos de fallo al tratamiento local, y nueve pacientes reintrodujeron la terapia tras la remisión, manteniéndose sin recaídas a los 12 meses. Se recomienda suspender el anti-TNF hasta la recuperación y utilizar tratamiento sistémico.



Irene Altabás González

Servicio de Reumatología, Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. IISGS, Grupo IRIDIS

Tras finalizar la residencia en el hospital universitario de Gran Canaria Dr Negrín en 2018, me trasladé a Vigo donde me he dedicado tanto a la asistencia como a la investigación clínica en el campo de las enfermedades autoinmunes sistémicas, con especial interés en el Lupus Eritematoso Sistémico. En el año 2023, finalicé la Tesis doctoral en relación a los estados de actividad del LES.

Cuento con publicaciones tanto como primera autora como autora colaboradora, así como autora de capítulos de libros en el campo del LES. Actualmente codirijo una tesis doctoral en la universidad de Vigo y estoy involucrada en distintos proyectos de investigación a nivel nacional e internacional.

Título del trabajo presentado: Validation of Proposals for Definitions of Moderate and Severe Disease Activity in Systemic Lupus Erythematosus, Based on Data Gathered from the RELESSER-PROS Register Database.

Fecha y lugar de la presentación: Lunes 19 de Noviembre, 2024 (10:30 am – 12:30 pm).
Poster Session C: SLE - Diagnosis, Manifestations, & Outcomes III. Nº de Abstract 2412

Comentario JOVREUM: Este estudio propuso definiciones para estados de actividad moderada (MODAS) y severa (SEDAS) en LES, utilizando la cohorte RELESSER-PROS. Se analizaron 1463 pacientes durante 4 años, evaluando el impacto de MODAS y SEDAS en diversos desenlaces. Los pacientes con al menos una visita en MODAS o SEDAS mostraron significativamente mayor daño acumulado, más brotes, más hospitalizaciones y peor calidad de vida ($p < 0.001$), siendo SEDAS el estado asociado con peores resultados.



Jesús Loarce Martos

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Adjunto reumatología Hospital Ramón y Cajal (2020-actualidad). Responsable de la consulta conjunta reumatología-neumología desde 2020 y miembro del comité multidisciplinar EPID del hospital. Especial interés en miopatías inflamatorias y EPID, con líneas de investigación y publicaciones en ambos campos, así como colaboración en registros y grupos de trabajo (NEREA, Myospain...)

Título del trabajo presentado: Lung Ultrasound in Rheumatoid Arthritis and Systemic Sclerosis: Accuracy of B-line and Pleural Assessment

Fecha y lugar de la presentación: Sábado 16 de Noviembre, 2024 (03:00 pm- 04:30 pm). Abstract Session: Abstracts: Imaging of Rheumatic Diseases. Nº Abstract 0853.

Mensaje clave a destacar: La ecografía de pulmón es una herramienta útil en el diagnóstico de EPID en pacientes con artritis reumatoide y esclerosis sistémica, con una alta sensibilidad y especificidad, por lo que podría ser útil como herramienta de screening o en el diagnóstico precoz.

Comentario JOVREUM: Este estudio evalúa la utilidad de la ecografía pulmonar para detectar enfermedad pulmonar intersticial (EPID) en 80 pacientes con artritis reumatoide (AR) y esclerosis sistémica (ES). Se encontró una correlación significativa entre las líneas B y el grosor pleural con la presencia de EPID. La evaluación del espacio pleural fue más rápida y mostró mejor especificidad y sensibilidad, destacando como una técnica prometedora.



José A. Gómez Puerta. MD, PhD, MPH



@drgomezpuerta

Servicio de Reumatología, Hospital Clínic de Barcelona

Consultor Senior en Reumatología y Jefe de Servicio del Hospital Clínic de Barcelona y Profesor Asociado de Medicina de la Universitat de Barcelona. Con cerca de 20 años de experiencia en el campo de enfermedades autoinmunes sistémicas y desde hace 5 años a cargo del control y monitorización de pacientes con efectos inmunomediados relacionados con la inmunoterapia. Miembro del Stering Committee del ACR/EULAR criteria study group for irAEs y del OMERACT study group for irAEs.

Título del trabajo presentado: Rheumatic complications post-CAR-T cell therapy. Experience of a single center

Fecha y lugar de la presentación: Lunes 18 de Noviembre, 2024 (10:30AM-12:30PM). Poster Session C, Immunological Complications of Medical Therapy Poster. Nº de Abstract: 2004.

Comentario JOVREUM: Este trabajo analiza las complicaciones reumatológicas de la terapia con células CAR-T en un grupo de 310 pacientes tratados por neoplasias hematológicas. El 1,9% desarrolló este tipo de complicaciones, incluyendo artritis (AR-like), reumatismo palindrómico, pseudo-podagra y osteonecrosis. Es importante conocer la frecuencia de estas manifestaciones, dado que la terapia CAR-T es un tratamiento prometedor para diversas enfermedades reumáticas autoinmunes.



Sonia Jiménez Barrios



@soniajimenezmdr

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Título del trabajo presentado: Sjögren's Syndrome and Interstitial Lung Disease: Experience in a Collaborative Rheumatology-Pulmonology Clinic

Fecha y lugar de la presentación: Domingo 17 de Noviembre, 2024 (10:30 am- 12:30 pm). Poster Session B Poster I: Sjögren's Syndrome – Basic & Clinical Science. Nº de Abstract 1425.

Comentario JOVREUM: Este estudio prospectivo siguió a 32 pacientes con síndrome de Sjögren (SS) y enfermedad pulmonar intersticial (EPID) en una consulta de Reumatología-Neumología durante 18 meses. La mayoría de los pacientes mostró estabilidad funcional y radiológica y solo el 9.4% desarrolló fibrosis pulmonar progresiva. Dos pacientes iniciaron tratamiento con Nintedanib.

Saturday, Nov 16th
8:00 AM – 11:00 AM Eastern Time

803: Global Networking Lounge  
Location: Hall D, Basic Science & Global Lounge
Host: [Jennifer Eastin, BSc, MSc](#) – American College of Rheumatology
 CME 0 hours

Saturday, Nov 16th
10:30 AM – 11:30 PM Eastern Time

804: Researcher Meet & Greet  
Location: Hall D, ARP Interprofessional Lounge
Host: [Priscilla Calvache, MSW, LCSW](#) – Hospital for Special Surgery
Host: [Janell Martin](#) – American College of Rheumatology
 CME 0 hours

Saturday, Nov 16th
11:00 AM – 12:00 PM Eastern Time

805: Meet the Distinguished International Rheumatology Professional  
Location: Hall D, Basic Science & Global Lounge
Host: [Jennifer Eastin, BSc, MSc](#) – American College of Rheumatology
 CME 0 hours

Saturday, Nov 16th
1:00 PM – 3:00 PM Eastern Time

811: Global: Speed Mentoring  
Location: Hall D, Basic Science & Global Lounge
Host: [Jennifer Eastin, BSc, MSc](#) – American College of Rheumatology
 CME 0 hours

Saturday, Nov 16th
3:00 PM – 4:00 PM Eastern Time

813: Global Networking Lounge: Meet the Global Engagement
Committee/International Advisers  
Location: Hall D, Basic Science & Global Lounge
Host: [Jennifer Eastin, BSc, MSc](#) – American College of Rheumatology
 CME 0 hours

Sesión sobre la
sostenibilidad
y cambio
climático

Sunday, Nov 17th
4:00 PM – 5:00 PM Eastern Time

829: Climate Change and Sustainability: Impact on Rheumatology  
Location: Hall D, Basic Science Lounge
Host: [Tamiko Katsumoto, MD](#) – Stanford University
 CME 0 hours

Monday, Nov 18th
8:00 AM – 9:00 AM Eastern Time

834: Meet the Editors in Person  
Location: Hall D, Business of Rheumatology Lounge
Host: [Daniel Solomon, MD, MPH](#) – Brigham and Women's Hospital
Host: [Josef Smolen, MD](#) – Medical University of Vienna
Host: [Kelli Allen, PhD](#) – University of North Carolina
 CME 0 hours

Monday, Nov 18th
8:00 AM – 9:00 AM Eastern Time

835: Meet the Editors of Pediatric Rheumatology Journal  
Location: Hall D, Pediatric Lounge
Host: [Susan Sheno, MS, MBBS, RhMSUS](#) – Seattle Children's Hospital and Research Center
 CME 0 hours

¡No os perdáis sesiones más
allá del contenido científico!

Sesiones de Networking y
Mentoring

Sesiones con los
editores para conocer
cuáles son las
prioridades en la
publicación científica

¿Cómo hacerte socio de JOVREUM?

Solicitudes de participación en JOVREUM

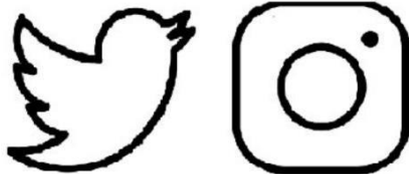
Podrán ser miembros del grupo todos aquellos jóvenes (<40 años) reumatólogos, residentes o trabajando en el ámbito de la reumatología y que lo soliciten vía email a geiser@ser.es (indicando en el asunto "Solicitud JOVREUM").

Los interesados en formar parte de este de trabajo pueden solicitar su admisión enviando un mensaje con los siguientes datos personales:

- Nombre
- E-mail
- Lugar de trabajo



**SÍGUENOS EN
@JOVREUM**



También realizamos mucha difusión por nuestras redes sociales.

- Novedades científicas de los congresos
- Difusión de trabajos de nuestros miembros
- Cursos
- Conexión y difusión de actividades colaborativas de otros grupos de trabajo
- Formación especializada MIR
- Difusión de actividades de grupos de pacientes

Especial gracias a todos los colaboradores por el esfuerzo y las ganas.

¡Esperamos que disfrutéis mucho del congreso, de la maravillosa ciudad de Washington y de reencuentros esperados con amigos!

¡Nos vemos año que viene en la SER 2025!