

Red Profesional para Científicos

Red Social Profesional

ResearchGate

ResearchGate es la mayor red social para científicos e investigadores. Fundada en mayo de 2008 por dos virólogos y un especialista. Su visión fue crear una plataforma donde los usuarios pudieran encontrar a otros investigadores con ideas afines que trabajan en proyectos similares y permitir la colaboración científica entre ellos. Después de tres años, la red social ha atraído a más de 1.000.000 miembros y la comunidad sigue creciendo a un ritmo increíble a nivel internacional. Los investigadores pueden crear perfiles, formar grupos, subir documentos, buscar empleo, obtener información sobre acontecimientos y eventos de mundo de la ciencia y utilizar el único repositorio Self-Archiving y conectarse entre sí.

Gestione su presencia en línea

Perfil Científico

Cada investigador está equipado con un perfil personal diseñado para parecerse a un CV de investigación. Su perfil resume los intereses del investigador; educación, proyectos, experiencias, datos de contacto y mucho más. El perfil también proporciona un índice de publicación personal y una colección de artículos de revistas, actas de congresos, capítulos de libros y patentes. La biblioteca permite que otros investigadores conozcan sus documentos y artículos favoritos y quién los está leyendo. También proporciona una forma rápida para señalar documentos y la posibilidad de exportar meta-datos en su software de gestión de referencia. El blog personal permite a los investigadores publicar noticias de interés y puntos de vista y compartirlos con una amplia audiencia académica. Para mantenerse al día y estar conectados, los investigadores reciben automáticamente las actualizaciones de otros Perfiles en su servicio de noticias y además, el servicio de mensajería permite a los usuarios comunicarse entre sí directamente. El "Network Graph" permite al investigador visualizar sus conexiones, grupos, publicaciones y ofrece de forma interactiva la posibilidad de descubrir el contenido de la plataforma ResearchGate. ResearchGate toma en serio la privacidad: Los miembros siempre tienen el control total sobre la visibilidad de los datos y la información que proporcionen en su perfil.

The screenshot shows a ResearchGate profile for Ijad Medich, a researcher at Massachusetts General Hospital. The profile includes a header with the ResearchGate logo and search bar, a profile picture, and a bio. Key statistics are displayed: 49 articles posted, 586 followers, 500 following, and 36 publications. A featured publication is titled "Unique sequence features of the Adenovirus 31 complete genomic sequence are conserved in clinical isolates". The profile also lists research interests such as "Adenovirus, Viral Design" and "Research in skills" including "Clinical Epidemiology (EPID)", "Data Visualization (DATA)", "Genetics", "Bioinformatics (BIO)", "Clinical Epidemiology (EPID)", "Public Health (PH)", "Molecular Biology (MB)", "Microbiology (MIC)", "Immunology (IMM)", "Cell Biology (CB)", "Biochemistry (BC)", "Molecular Biology (MB)", "Microbiology (MIC)", "Immunology (IMM)", "Cell Biology (CB)", "Biochemistry (BC)". Research experience includes a postdoctoral fellowship at the Medical School of Hannover, Department of Virology, IG-HEH (2015-2016) and a research assistant position at the same institution (2014-2015). Education includes a PhD in Virology from the Medical School of Hannover, Department of Virology, IG-HEH (2011-2014) and a BSc in Biology from the University of Hannover (2007-2010). Contact details include an email address and a phone number.

Grupos de Discusión

ResearchGate tiene miles de grupos académicos. Los usuarios pueden unirse a varios grupos para discutir con investigadores de ideas afines y trabajar en colaboración en un entorno interactivo. Los investigadores también pueden crear sus propios grupos e invitar a otros investigadores a participar. Los fundadores del grupo pueden crear grupos públicos y abiertos para todos los usuarios ResearchGate o privados para compartir asuntos más confidenciales. Cada grupo tiene su propio foro de debate, proporcionando a los miembros una manera interactiva para llevar a cabo debates y para obtener asesoramiento o consejo. La actividad del grupo está relacionada con el foro de debate y los últimos comentarios del grupo se incluirán como actividad reciente en el perfil. Los miembros del grupo pueden co-editar documentos y compartir datos conjuntos con la herramienta de intercambio de archivos. Podrán descargar o actualizar archivos, etiquetar los archivos en los que se está trabajando y ver las versiones anteriores de estos. Los miembros también podrán crear y programar encuentros dentro del Grupo y crear encuestas interactivas. El administrador del grupo puede enviar mensajes a todos los miembros del grupo con tal de mantener a todos informados.



The screenshot shows the ResearchGate interface for a group named 'Methods'. The group has a common interest in 'Biology, Chemistry and Medicine' and 3401 members. A recent discussion thread is visible, titled 'MOLECULAR MODELING SOFTWARE - with the possibility to handle isotopes of different elements.' by Stephanie Greenstreet. The thread includes a question about software options for handling isotopes and a response from 'Ipad Medtech' providing a link to documentation. The right sidebar lists several members, including Sebastian Durr, Sophie von Osswald, Fabian Schwa, and Philip Metzger, along with linked groups like 'Teachinghospital, Kandy, Sri Lanka' and 'Social Science'.

Manteniendo a los científicos informados y

Newsfeed

El suministro de noticias (Newsfeed) permite a los usuarios compartir actualizaciones, resultados y recursos con su red en tiempo real – facilitando a los científicos el mantenerse conectado e informado. Además de permitir a los usuarios enviar mensajes, también podrán adjuntar, tan sólo con un click, imágenes, archivos, publicaciones y enlaces. Los investigadores tendrán la posibilidad de llegar a un público más amplio conectando su fuente de noticias con otras redes o blogs como LinkedIn y Twitter.



Publicaciones

El motor interno de búsqueda de literatura de ResearchGate permite a los usuarios buscar a través de las siete bases de datos principales y más de 1.000 bases de datos de acceso libre de forma simultánea, incluyendo Pubmed, ArXiv, IEEE y CiteSeer... entre otros. El único motor de búsqueda (Similar Abstract Search Engine - SASE) realiza un análisis semántico de todos los resúmenes para encontrar artículos relacionados. Los investigadores también pueden pegar sus resúmenes en el buscador de publicaciones (Journal Finder) para comprobar qué publicaciones científicas serían relevantes para su trabajo. Cada publicación en ResearchGate se acompaña de una serie de detalles y características interactivas. El perfil del autor y del lector se vincula a la publicación. Los investigadores pueden enviar comentarios o consultas y compartir el artículo dentro de su red. La plataforma también proporciona una lista de publicaciones similares, lo que facilita a los investigadores descubrir literatura relacionada.

“Social Networking that is radically transforming collaboration in research.”

Business Week, Jan., 2011

“ResearchGate is emerging as the leader in the race to unify global scientific research.”

BostInnovation, Sept. 2010

The screenshot shows the ResearchGate website interface. At the top, there is a search bar with the text "Enter your search keywords" and a search icon. To the right of the search bar are navigation links for "Activity", "Messages", "Home", and "Account". Below the search bar, the user's profile is visible, including the name "Cristina Ion" and affiliation "Universitat Potsdam". The main content area is titled "Publications related to keywords" and shows search results for "adenovirus 31". The first result is "Gastroenteritis in infants, associated with a genome type of adenovirus 31 and with combined rotavirus and adenovirus 31 infection" by T. Adrian, R. Wigand, and J. Richter. The second result is "Disseminated adenovirus serotype 31 infection in an immunocompromised host" by F. H. Rodriguez, C. E. Luzzza, and R. H. Golub. A green callout box with the text "Download Full Text" points to a button labeled "Download Full Text" next to the first article.

Publicaciones Self-Archiving

Self-Archiving, la llamada „ruta verde“ de acceso libre es una manera de poner a disposición del público artículos de texto completo de forma gratuita. Es una característica única de ResearchGate. Los investigadores pueden subir directamente en su perfil personal sus artículos publicados en revistas. El índice de publicaciones de ResearchGate se equipara automáticamente con el conjunto de datos y acuerdos de Self-Archiving de revistas y editoriales de SHERPA ROMEO. Como resultado, los autores pueden averiguar que versiones de sus artículos pueden subir legalmente. Dado que nueve de cada diez revistas permiten Self-Archiving, este proyecto ofrece a miles de investigadores el acceso inmediato a artículos que aún no están libremente disponibles.

Congresos

Los congresos en ResearchGate proporcionan, en un solo espacio, amplia información sobre eventos científicos que ocurren en todo el mundo.

Los miembros pueden comunicarse con los asistentes o interesados a través de foros de debate y encontrar más información sobre las sesiones y ponentes. Todos los miembros de ResearchGate puede crear un congreso en cuestión de minutos y seguir congresos para mantenerse informados.

The screenshot shows the ResearchGate interface. At the top, there's a search bar and navigation links for Activity, Messages, Home, and Account. The main content area is titled 'Medicine conferences' and includes a 'Create a Conference' button. Below this, there's a 'Refine by date' section with a calendar for June 2011, where the 16th is highlighted. To the right, there's a 'Refine by discipline' section listing various medical fields like 'Addiction Medicine (2)', 'Allied Health Science (3)', etc. The main list of conferences includes 'PhdTalent' (Paris, France) and '5th International Conference on cGMP: Generators, Effectors and Therapeutic Applications' (Halle, Germany).

“Niche social networking is radically transforming collaboration in research as scientists discover that opening up and sharing knowledge reduces redundancy. In a world where success is often built on the back of painstaking trial and error, ResearchGATE promises to make a truly great difference. (...) Connecting scientists across time and space is no longer a problem these days thanks to the internet and a niche social network called ResearchGATE described as a “Facebook for scientists” by founder Ijad Madisch.”

The Daily Maverick, Jan.

2011

“Imagine how much sooner Dr. Jonas Salk could have discovered the polio vaccine if in 1955 if he was on Facebook. Often, researchers work in a vacuum. They can be stuck on a problem blocking progress on their research that someone on the other side of the world has already solved. Yes, there’s a wealth of information online and in scientific journals, but what if there were one central place online where a researcher could ask a question and someone else could answer it? (...) Enter ResearchGATE, which its founder Dr. Ijad Madisch fairly describes as “Facebook for scientists. (...) Over 1,000 subgroups have been formed for specific disciplines, and 60,000 research documents have been uploaded for sharing with others on the site. These guys aren’t pretending they’re farmers.”

The New York Times, Feb. 2010

Conectando científicos con su empleo ideal

Research Jobs

La bolsa de trabajo de ResearchGate lista cientos de vacantes laborales en el campo de la ciencia y de la investigación ofreciendo una descripción completa del puesto y detallando los atributos clave que el candidato ideal debe poseer. La búsqueda de ofertas de trabajo puede filtrarse por palabras clave posición, campo de especialización y país.