

ResearchGate

ResearchGate est le plus large réseau professionnel au monde destiné aux scientifiques; il permet aux chercheurs de se connecter avec leurs collègues et homologues, construire leur propre réseau scientifique et collaborer les uns avec les autres en ligne en utilisant les nombreuses fonctionnalités de cette unique plateforme scientifique. Seulement trois ans après sa création, le réseau regroupe déjà plus de 1.000.000 membres et la communauté continue de grandir internationalement à une vitesse impressionnante.

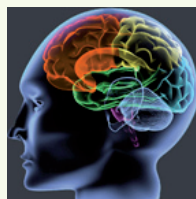
Profil Scientifique

Chaque membre peut créer son profil (eq. CV Scientifique), résumant les intérêts de ce dernier, son parcours scolaire, ses projets et expériences, son contact et bien plus encore. Un index de publications personnelles ainsi qu'une bibliothèque en ligne proposent un moyen rapide de présenter et partager des travaux, tandis que la partie Blog permet de publier le con-

The screenshot shows a ResearchGate profile for Ijad Madisch, a researcher at Massachusetts General Hospital. The profile includes a search bar at the top, a profile picture, and statistics: 68 Impact Points, 36 Publications, 681 Followers, and 507 Following. A featured publication is highlighted: "Unique sequence features of the Adenovirus 31 complete genomic sequence are conserved in clinical isolates" by Soeren Hoffmayer, Ijad Madisch, Sebastian Durr, Fabienne Adenro, and Albert Heise. The abstract mentions that human adenoviruses (HAdV) cause a broad spectrum of diseases. The profile also lists research experience, including a Young Investigator Prize in 2005, and education from the Medical School of Hannover in 2006.

Groupes

Les chercheurs peuvent discuter avec leurs homologues et collaborer dans un environnement interactif. Chaque groupe a son propre tableau de discussion et ses outils de partage de fichiers, permettant de coéditer des documents et partager des données. Ils peuvent aussi planifier des rendez-vous, créer des sondages interactifs ainsi que leurs propres groupes, publics ou privés (pour les contenus plus confidentiels).



Publications

Le moteur de recherche interne de littérature de ResearchGate permet aux utilisateurs de rechercher parmi 7 bases de données majeures et simultanément dans plus de 1.000 autres bases en libre accès (incluant entre autres Pubmed, ArXiv, IEEE et CiteSeer). L'unique « Similar Abstract Search Engine » effectue une analyse sémantique d'un extrait entier pour trouver des articles similaires. Les membres peuvent égale-

ment copier leurs extraits dans la barre de recherche de revues pour voir quels journaux scientifiques sont les plus appropriés à leurs travaux.

Auto-archivage des publications:

L'auto-archivage est un moyen de rendre des articles complets disponibles au public gratuitement. C'est une fonction unique et propre à ResearchGate. L'index

Une bourse d'emplois internationale

Professionnels et doctorants ont la possibilité d'accéder gratuitement à une très large bourse d'emplois spécialisés, principalement dans le domaine de la science. Ce service est accessible dans 196 pays et le million de membres que possède déjà ResearchGate en moins de 3 ans d'existence permet l'interactivité complète du service.

de publications internes est automatiquement connecté à l'ensemble de données de la revue SHERPA ROMEO et accords d'auto-archivage de l'éditeur. Depuis que 9 revues sur 10 autorisent l'auto-archivage, ce projet a donné à des milliers de chercheurs l'accès immédiat à des articles encore indisponibles gratuitement.