



Urdu translation by Atif Iqbal

Transinsight کا GoPubMed اب Biomedical ماہرین کے لیے سماجی Networking خصوصیات کے ساتھ

اب GoPubMed کی مدد سے نا صرف Biomedical ماہرین کو تلاش کیا جا سکتا ہے بلکہ ان کا Network دیکھ کر موجودہ تہنقیقی موضوعات پر دوسری اہم معلومات بھی تلاش کی جا سکتی ہیں۔

محقق اٹک دوسرے سے مل کر تہقیق کرتے ہیں۔ لوگ خود سے انفرادی تعلقات استعمال کر کے سماجی Websites Networking ، جیسے کے LinkedIn , FaceBook اور Xing ، پر تعلقات بناتے ہیں۔

لنکن اب پھلی بار GoPubMed لاکھوں مقالوں میں سے collaboration network نکال سکتا ہے۔ "Hot-Topic-View" کی مدد سے کسی بھی concept کے بارے میں collaboration network ڈونڈے جا سکتے ہیں۔ اور ان collaboration networks میں سے اہم ماہرین ڈونڈے جا سکتے ہیں۔ اس خصوصیت کی اہمیت آج کی دنیا میں اور بھی زیادہ ہے۔

”کچھ مصنفین کے نام جیسے Lee S., Smith J. اور Muller C ۲۰۰۰۰ سے بھی زیادہ دفع آئے! ہم نے Sematic Search Technology سے مصنفین کے نام کو ڈونڈنے کا تکنیکی مسلا ہلا کر لیا، جو اٹک طرح سے دماغ میں network کی طرح کام کرتی ہے“ Prof. Dr. Michael Schroeder ,CSO and co-founder of Transinsight نے کہا۔

اگر دو مقالوں کے مصنف اٹک ہی ہیں GoPubMed ان کی خصوصیات دیکھ لیتا ہے۔ GoPubMed دیکھ لیتا ہے کے مصنف زیادہ تر کس تہنقیقی موضوع پر شاع کرتا ہے، کن مسنفین کے ساتھ اور کہاں پر لکھتا ہے۔ تہنقیقی موضوعات اصل میں semantic networks کے نظر سے جڑے ہوئے ہیں۔ دو مقالے جتنے اٹک دوسرے سے زیادہ میلے ہوں گے اتنا ہی ان میں semantic فاصلہ کم ہو گا اور زیادہ امڈ ہو گی ان کو اٹک ہی مصنف نے لکھا ہے۔

”GoPubMed پچندہ معلومات ڈونڈنے کی سمت بہت ہی اہم قدم ہے“

Director of the BioInnovation Center in Dresden, Prof. Dr. Michael Brand, نے کہا۔ ”Sematic Approach دنیا کے لیے بالکل نئی ہے اور ہمیں خوشی ہے کہ ، Silicon Valley میں California کے بجائے ڈنڈا Dresden میں بنائی گئی ہے۔“