



DISC-DOC

Obernai 1999

Information scientifique
électronique en biologie,
médecine et santé

Suzy Mouchet

DISC-DOC

L'enjeu : la gestion et le partage des connaissances

un mode opératoire « vertical » à un mode
« transversal »

un fonctionnement mono hiérarchique à un
multidimensionnel en réseaux de professionnels :

cela veut dire :

sembler pour être plus efficaces et plus inventifs
mettre en commun les compétences
▼ partager les connaissances

pour l'enrichissement de tous

partager → savoirs partagés

Le levier vital du réseau DISC-DOC

Les outils de communication électronique

Le traitement de volume, l'éclatement des sources et la diversité des informations

Un état d'esprit nouveau, en rupture avec les modes traditionnels d'échanges

Le pendant = l'appropriation est lente

Les objectifs de DISC-DOC

- Répondre aux besoins de la communauté scientifique en matière d'accès à toute l'information scientifique et technique nécessaire au développement de la recherche
- Aider cette communauté à se doter de moyens et d'outils permettant de créer, d'échanger, de valider et de diffuser l'information
- Répondre aux attentes immédiates des scientifiques et, dans le même temps, devancer leurs besoins en développant des projets pilotes
- Étendre la culture du mode électronique de communication et de partage de la connaissance

Travail souterrain, travail de fourmi,
travail de longue haleine

De la référence au texte complet



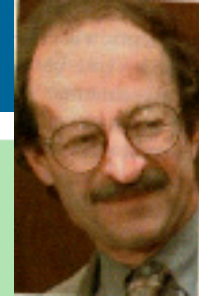
INSERM
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ
ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE

Introducing Ovid Full Text

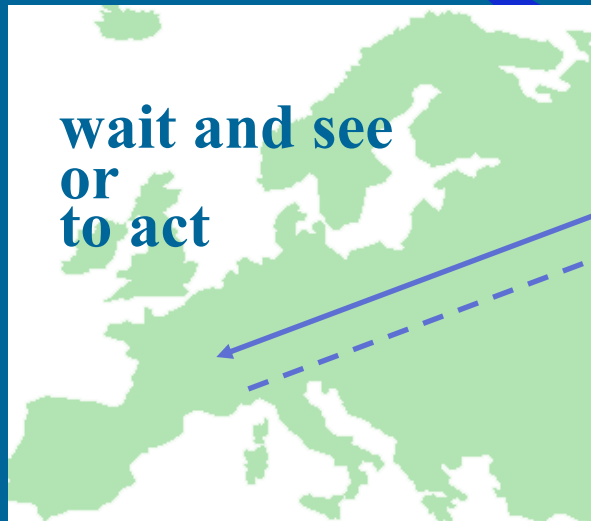
Ovid Full Text connects bibliographic searching with the next step in the research process, retrieving the actual article. Ovid users now can link from a bibliographic citation directly to full text and color graphics. With Ovid, every word is searchable and—once in the full text—users can navigate easily throughout the structure of the article. For more information, contact the Ovid Technologies sales department.

You'll see that getting to the heart of the literature has never been easier.

Harold VARMUS



NCBI



wait and see
or
to act

E-BIOMED

?