



CommHERE.
Communicating European Health Research

HorizonHealth.eu

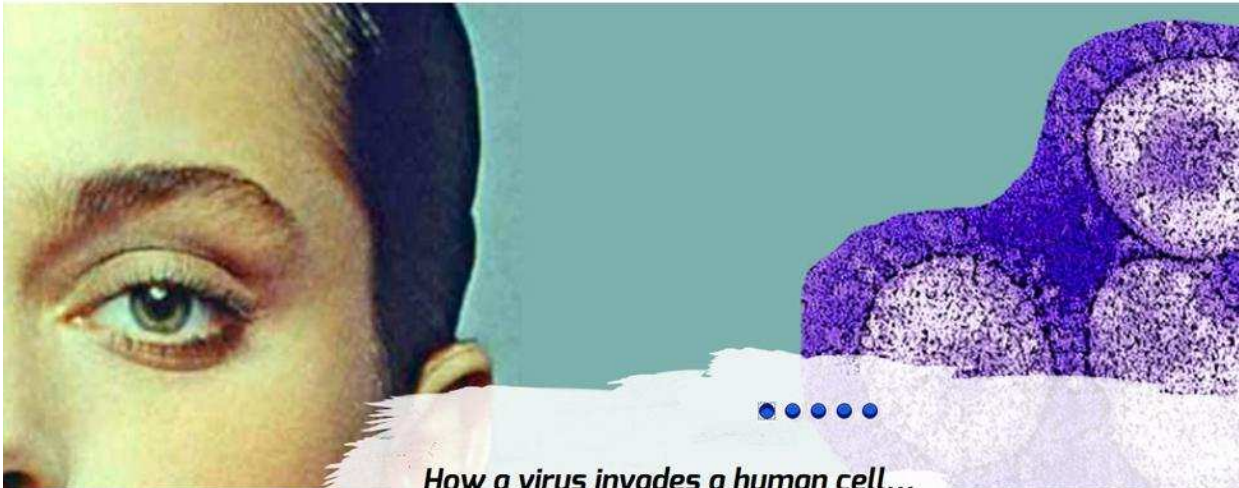

Nouveau portail Web de référence concernant la recherche européenne en santé

Le projet CommHERE, financé par l'UE, lance Horizonhealth.eu

Bruxelles, le 21 mars 2013 – Le portail web Horizon Health (www.horizonhealth.eu) est lancé officiellement aujourd'hui par le Professeur Anne Glover, Conseillère scientifique en chef de la Commission européenne, en présence des représentants de la communication des principales institutions de la recherche en Europe. Le portail web Horizon Health vise à devenir une source en ligne d'informations précises, récentes et attirantes concernant la recherche sur la santé financée par l'UE, à destination des journalistes et des citoyens d'Europe.

HorizonHealth.eu. In touch with European research

Home In focus Projects About us




How a virus invades a human cell...


Scientists have discovered on a molecular level how the deadly coronavirus finds its way into the human cells, causing severe damage to the airways.

[View Article](#)

Latest In focus



How a virus invades a human cell...
Mar 15, 2013 - Editor
Scientists have discovered on a molecular level how the deadly coronavirus finds its way into the human cells, causing severe damage to the airways.



Supercomputer to fight brain diseases
Feb 21, 2013 - Editor
To provide new insights into the human brain and its diseases, the Human Brain Project is building a supercomputer to simulate the brain. The project has just been selected a...

« Si les résultats de recherche ne sont pas diffusés, c'est comme si la recherche n'avait pas été menée », a déclaré le Professeur Anne Glover. « La Commission européenne soutient tous les projets de recherche visionnaires et de pointe dont la teneur doit être diffusée auprès des citoyens européens. Le portail web mis en place par le projet CommHERE fera date en

permettant la diffusion de résultats de recherche majeurs dans le domaine de la santé au niveau européen ».

Des études montrent que les citoyens européens souhaitent être mieux informés sur les progrès de la science et de la médecine, et ce directement par les chercheurs [Eurobaromètre 2010].

Le portail web Horizon Health aidera à mettre en place ce dialogue en présentant les scientifiques de premier plan et leurs projets d'une manière attractive et accessible et en fournissant des images traduisant l'intérêt et la fascination, moteurs des équipes de recherche. Des options et des fonctionnalités supplémentaires – vidéos, illustrations et webinaires – seront ajoutées au portail au fil du temps, pour permettre une interaction directe et un niveau d'explication plus approfondi.

« Le lancement de HorizonHealth.eu est un grand pas en avant pour le projet CommHERE », a précisé le Dr Ulla Bredberg du Karolinska Institutet (Stockholm), qui coordonne le projet. « Nous passons d'un travail au niveau local avec les institutions partenaires de CommHERE, pour nous ouvrir à tous les projets de recherche sur la santé dans l'UE et convier les chercheurs impliqués à participer à notre réseau de communication ».

Le projet CommHERE est l'un des premiers projets de communication à bénéficier d'un financement de l'EU dans le cadre du 7^e Programme Cadre sur la santé. Il a pour objectif d'améliorer la diffusion des résultats des projets de recherche sur la santé financés par l'UE, principalement à destination des média et du grand public, dans l'Europe toute entière mais aussi au-delà.

Visitez dès à présent les pages des projets **coordonnés par l'Inserm** :

[REBORNE](#), Régénération des défauts osseux utilisant de nouvelles approches d'ingénierie biomédicale.

[METACARDIS](#), Metagénomique dans les maladies cardiométaboliques,

[FIGHT-MG](#), Combattre la Myasthénie Grave

L'Inserm est le premier porteur de projets européens « Santé » avec 28 projets coordonnés par l'institut dans le cadre PC7.

Créé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche et du ministère de la Santé.

Ses chercheurs ont pour vocation l'étude de toutes les maladies, des plus fréquentes aux plus rares, à travers leurs travaux de recherches biologiques, médicales et en santé des populations.

Avec un budget 2011 de 905 M€, l'Inserm soutient quelque 300 laboratoires répartis sur le territoire français. L'ensemble des équipes regroupe près de 13 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens, gestionnaires...

L'Inserm est membre de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé, fondée en avril 2009 avec le CNRS, le CEA, l'Inra, l'Inria, l'IRD, l'Institut Pasteur, la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et la Conférence des directeurs généraux de centres hospitaliers régionaux et universitaires. Cette alliance s'inscrit dans la politique de réforme du système de recherche visant à mieux coordonner le rôle des différents acteurs et à renforcer la position de la recherche française dans ce secteur par une programmation concertée.

Retrouvez toutes les actualités sur la [salle de presse de l'Inserm](#) : www.presse-inserm.fr ou [Twitter](#)

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Dr Ulla Bredberg
Coordinatrice du projet CommHERE
info@commhere.eu
www.commhere.eu
+46 8 524 863 89

Service de presse de l'Inserm
presse@inserm.fr