

Paris, le 22 juin 2004

Communiqué de presse**Virgil : un réseau d'excellence européen de lutte contre les résistances aux médicaments antiviraux coordonné par l'Inserm**

Virgil, le réseau d'excellence qui vise à améliorer la surveillance, le diagnostic et la prise en charge des résistances aux médicaments antiviraux sera lancé officiellement lundi 28 juin 2003 à Lyon.

Virgil a pour objectif d'organiser la lutte contre la résistance des virus aux traitements en une structure cohérente sans frontière. Il s'intéresse à 3 maladies majeures en Europe : les hépatites virales B et C et la grippe.

Les hépatites chroniques sont responsables de 2/3 des cirrhoses et cancers du foie, et 50% des patients présentent des résistances aux traitements. La grippe avec ses vagues épidémiques annuelles est responsable de 21 000 décès par an en France et 114 000 hospitalisations.

Ce réseau est l'un des réseaux d'excellence du 6ème Programme Cadre de Recherche et de Développement Technologique financé par l'Union Européenne "*Science de la vie, génomique et biotechnologie appliquées à la Santé*", qui vise à intégrer et renforcer la Recherche Européenne.

Virgil est composé de 55 institutions (60 équipes scientifiques) basés dans 12 pays européens et 7 entreprises pharmaceutiques ou de biotechnologie. Il bénéficie d'un budget de 9 Millions d'euros attribués par l'Union Européenne sur une période de 4 ans.

Le comité directeur de Virgil s'appuie sur un conseil d'administration, un conseil scientifique et des associations de patients. Le réseau est coordonné par Fabien Zoulim, directeur de l'unité Inserm 271 « Virus des hépatites et pathologies associées » et géré par Inserm-Transfert, la filiale privée de l'Inserm.

Virgil fonctionne grâce à l'interaction de 7 plates-formes complémentaires : SURVEIL (surveillance des épidémies), DRUGPHARM (pharmacologie des médicaments antiviraux), CLINVIR (virologie clinique), IMPACT (évaluation des impacts sociaux -morbidité et mortalité- des résistances), MODELS (mécanismes virologiques des traitements et des résistances aux antiviraux), HOST (études des facteurs de résistance), INNOTECH (innovation et technologie pour le développement de nouvelles approches thérapeutiques).

Le réseau prévoit d'organiser des formations de chercheurs par le biais d'écoles d'été et d'échanges entre laboratoires, ainsi que des sessions de diffusion d'information scientifique, y compris à destination du public non spécialiste.

**L'Inserm vous invite à une conférence de presse au cours de laquelle
Christian Bréchet, Directeur Général de l'Inserm
et Fabien Zoulim, coordinateur du projet Virgil
vous présenteront en détail les objectifs et les enjeux de ce réseau d'excellence**

Contacts :

Fabien Zoulim
Centre de recherche Inserm - Lyon
Tel : 04 72 68 19 70
e-mail : zoulim@lyon.inserm.fr

Presse

Céline Goupil
Tel: 01 44 23 60 73
e-mail : celine.goupil@tolbiac.inserm.fr

Coupon Réponse

conférence de presse

Lancement du réseau virgil

Lundi 28 juin 2004 – 16 h 00
à lieu ?

Nom

Prénom

Média

Assistera

N'assistera pas

Sera représenté(e) par

Répondre SVP par

Fax : **numéro**

ou

par mél à : **nom@inserm.fr**