

Our mission is to ensure the development of safe and effective HIV vaccines for use throughout the world

Jun 2006

IAVI en Europe

IAVI est une organisation internationale à but non lucratif qui a pour mission d'accélérer le développement d'un vaccin capable de prévenir l'infection à VIH et le SIDA. Fondée en 1996 et opérationnelle dans 23 pays, IAVI et son réseau de partenaires recherchent et développent des candidats vaccins. IAVI s'engage aussi à faire d'un vaccin contre le SIDA une priorité mondiale, et s'assurer que le vaccin à venir sera disponible pour tous ceux qui en ont besoin. IAVI est enregistré comme fondation (Stichting IAVI) selon le droit néerlandais et son bureau d'Amsterdam veille à son ambitieux programme européen.

Recherche et développement

En Europe, IAVI s'est associé à des institutions académiques, des firmes de biotechnologie et des compagnies pharmaceutiques pour mettre en œuvre cinq projets de développement de vaccin : Oxford University (Royaume-Uni), Bioption (Suède), FIT Biotech (Finlande), Crucell (Pays-Bas) et GSK Biologicals (Belgique). IAVI a également conclu des accords pour la fabrication de vaccins avec Berna (Suisse), IDT (Allemagne), Cobra (Royaume-Uni) et Transgene (France). Des essais cliniques de phase I de candidats vaccins contre le SIDA ont été menés par IAVI au Royaume-Uni, en Belgique, en Allemagne et en Suisse.

Laboratoire central d'IAVI à l'Imperial College, Londres : Le Human Core Immunology Laboratory (Core Lab ou laboratoire central) d'IAVI joue un rôle essentiel dans l'évaluation des candidats vaccins contre le SIDA commandités par IAVI. En tant que laboratoire principal, le Core lab fournit des services de formation complets et continus aux membres du personnel technique et soignant sur le terrain participant aux essais cliniques parrainés par IAVI.

Crucell : IAVI a conclu un accord avec Crucell, une société de biotechnologie aux Pays-Bas, pour un vaccin contre le SIDA utilisant la technologie Crucell du vecteur adénovirus AdVac et obtenu de Crucell les droits d'utiliser une lignée cellulaire pour ces vecteurs. IAVI prévoit d'entamer en 2007 les essais cliniques chez l'homme d'un vaccin candidat basé sur cette technologie.

GSK Biologicals : En juin 2005, IAVI et GSK Biologicals ont conclu un accord de collaboration pour construire et évaluer le potentiel d'adénovirus de chimpanzé comme vecteurs de vaccins humain contre le VIH. Dans le cadre de cette collaboration, des vecteurs sont en cours de construction avec des gènes VIH identiques à ceux utilisés dans le programme Crucell.

EuroVacc Foundation : En 2004, EuroVacc et IAVI ont signé un protocole d'entente pour élaborer une infrastructure pour une collaboration future portant sur le développement et l'évaluation de vaccins VIH pour l'UE et le reste du monde.

Neutralizing Antibody Consortium : IAVI travaille en étroite collaboration avec des scientifiques de haut niveau pour faire face aux principaux défis de la recherche d'un vaccin SIDA. En Europe, des scientifiques de l'université d'Oxford (Royaume-Uni) et du Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (France) participent au Neutralizing Antibody Consortium. Ce consortium a pour mission le design de candidats vaccins capables de susciter des anticorps neutralisants à large spectre, qui pourraient représenter un élément essentiel pour un vaccin efficace.

Mobilisation le support de la communauté, du politique et du secteur privé pour la recherche d'un vaccin SIDA

Pour acquérir le soutien des gouvernements et d'autres parties prenantes pour le développement d'un vaccin SIDA, IAVI collabore avec des gouvernements, avec les présidences de l'UE, la Commission Européenne, les parlementaires, les décideurs, les médias, la communauté scientifique ainsi que les ONG Européennes et leurs réseaux.

IAVI a créé de solides réseaux d'action publique et des groupes de pression en Europe par le biais de partenariats avec des ONG nationales d'action SIDA, dont : AIDES (France), AIDS Fonds (Pays-Bas), AIDS Fondet (Danemark), Deutsche AIDS Stiftung (Allemagne), Finnish AIDS Council (Finlande), gTt (Espagne), National AIDS Trust (Royaume-Uni), Noah's Ark-Red Cross Foundation (Suède), HivNorge (Norvège) et SENSOA (Belgique). Les efforts de IAVI et de ses organisations partenaires couvrent un large champs d'activité, tels que les groupes de pression, l'élaboration de politiques, la sensibilisation, le financement et la participation des communautés aux essais cliniques.

Le travail effectué en collaboration avec les gouvernements d'Irlande, des Pays-Bas et du Royaume-Uni au cours de leurs présidences consécutives de l'UE a rehaussé l'attention portée aux nouvelles technologies de prévention dans le cadre d'initiatives législatives et de documents essentiels, y compris l'article 'The Way Forward' ('La marche à suivre', Dublin 2004), la déclaration de Vilnius sur les mesures à prendre pour renforcer la lutte contre le VIH/SIDA dans l'Union Européenne et les pays voisins (septembre 2004) et l'inclusion de vaccins contre le SIDA dans le rapport *Priority Medicines for the World* ('Médicaments prioritaires dans le monde', novembre 2004).

IAVI travaille également avec plusieurs Directions Générales de la Commission Européenne. L'organisation a joué un rôle actif dans le procédé de consultation pour le programme d'action européen pour lutter contre le VIH/SIDA, le paludisme et la tuberculose par les actions extérieures (2007-2011). Le nouveau programme d'action recommande, entre autres, un soutien renforcé de la part de l'UE pour les partenariats public-privé et les initiatives mondiales axées sur les besoins prioritaires, tels que les vaccins SIDA. IAVI participe aussi à la consultation menant au septième programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et le développement 2007-2013 (FP7), qui recommande le soutien des activités de recherche translationnelle dans le domaine des maladies infectieuses pour répondre aux menaces mondiales du SIDA, du paludisme et de la tuberculose.

IAVI travaille en collaboration avec les parlementaires sur divers projets et initiatives. IAVI a contribué à l'expansion du groupe de travail du parlement européen existant chargé de la population, du développement durable et de la santé reproductive, qui comprend aujourd'hui des députés européens des nouveaux pays membres et un engagement renforcé pour la lutte contre le VIH/SIDA. IAVI a contribué au 'Rapport sur les maladies négligées dans les pays en voie de développement' du Comité de développement du parlement européen, qui déclare désormais que les « partenariats public-privés tels que IAVI sont essentiels à l'innovation et au renforcement des capacités ».

IAVI est également l'un des membres fondateurs du 'Groupe informel VIH/SIDA de l'UE' basé à Bruxelles, qui organise régulièrement des réunions et parraine des coalitions de plus grande envergure pour les politiques de lutte contre le VIH/SIDA. IAVI est aussi membre des groupes de réflexion influents basés à Bruxelles, tels que le European Policy Centre.

Donateurs de IAVI

IAVI bénéficie actuellement du soutien financier et en nature des gouvernements du Canada, du Danemark, d'Irlande, des Pays-Bas, de Norvège, de Suède, du Royaume-Uni, des États-Unis, du gouvernement autonome basque et de l'Union européenne ; de la Fondation Bill & Melinda Gates, du New York Community Trust, de la Fondation Rockefeller et de la Fondation Starr ; d'organisations multilatérales telles que la Banque mondiale ; de sociétés donatrices telles que BD (Becton, Dickinson & Co.), Continental Airlines, DHL et Pfizer ; d'œuvres de bienfaisance luttant contre le SIDA tels que Broadway Cares/Equity Fights AIDS, Crusaid, Deutsche AIDS Stiftung et la Fondation Until There's A Cure ; d'autres donateurs privés tels que Haas Charitable Trusts ; et de la générosité de nombreux donateurs individuels dans le monde entier.