

Riyadh accueille les leaders mondiaux de la biotechnologie pour le RGMBS 2026

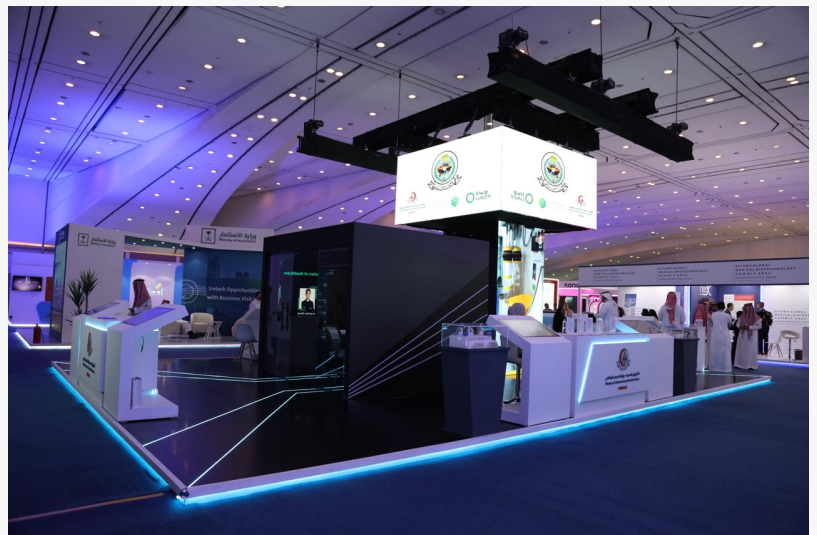
Plus de 100 intervenants et 70 délégations se réunissent à Riyad du 14 au 16 septembre pour le RGMBS 2026.

SAUDI ARABIA, August 10, 2026

/EINPresswire.com/ -- Le Sommet Mondial de la Biotechnologie Médicale de Riyadh (RGMBS 2026) se tiendra dans la capitale saoudienne du 14 au 16 septembre 2026, réunissant des scientifiques, des investisseurs, des décideurs politiques et des innovateurs de la santé autour de six axes thématiques : l'intelligence artificielle dans la biotechnologie, la multi-omique et la localisation, l'investissement dans la biotechnologie, l'immunologie, la bio-ingénierie et la biologie synthétique, ainsi que le développement de la main-d'œuvre spécialisée.

Pour sa quatrième édition, le Sommet devrait accueillir plus de 15 000 visiteurs, plus de 100 intervenants locaux et internationaux, 200 marques de biotechnologie et de santé, ainsi que plus de 80 entités exposantes issues du gouvernement et de l'industrie. Des délégations de plus de 70 pays sont attendues, avec plus de 65 accords et protocoles d'accord visés sur trois jours.

Le programme scientifique couvre l'ensemble du parcours d'innovation biomédicale, de la génomique à l'échelle de la population et la découverte de médicaments par IA jusqu'à la fabrication biologique nationale, la science réglementaire, la commercialisation et l'investissement. Cela reflète l'approche de l'Arabie Saoudite visant à bâtir un écosystème



biotechnologique où la capacité à chaque étape de la chaîne — qu'il s'agisse de la recherche fondamentale, de la fabrication cGMP ou des infrastructures réglementaires — dépend des progrès accomplis à toutes les autres étapes. Le programme est au cœur de la Stratégie Nationale de Biotechnologie du Royaume, qui vise 34,6 milliards de dollars de PIB non pétrolier issu de la biotechnologie d'ici 2040.

« Cette année, nous franchissons une étape stratégique avec notre thème : 'Bâtir les fondations de l'excellence en biotechnologie.' Si le sommet précédent s'est concentré sur le rayonnement mondial, cette année met l'accent sur la profondeur structurelle. L'excellence durable ne peut être atteinte par la seule aspiration ; elle doit s'appuyer sur des fondations solides et délibérées. Cette année, nous célébrons des partenariats mondiaux exemplaires, notamment avec l'Université Harvard en oncologie translationnelle, AstraZeneca en thérapie génique et l'Université de Pékin dans la recherche de médicaments. »

« Ces fondations commencent par l'excellence des infrastructures scientifiques habilitantes : laboratoires avancés, centres de recherche intégrés, réseaux d'essais cliniques, capacités de fabrication biologique et plateformes numériques qui accélèrent les découvertes et traduisent la recherche en solutions pratiques. Investir dans les talents nationaux, autonomiser les chercheurs et les innovateurs, et cultiver le leadership dans les domaines académique, industriel et réglementaire sont tout aussi essentiels pour bâtir un écosystème de biotechnologie résilient. »

— S.E. Prof. Bandar Alknawy, Directeur Général et Président des Affaires de Santé du Ministère de la Garde Nationale et de l'Université Roi Saoud bin Abdulaziz pour les Sciences de la Santé.

Le Sommet est organisé sous la supervision du Ministère de la Garde Nationale, représenté par son secteur des Affaires de Santé, et hébergé par le Centre International de Recherche Médicale Roi Abdallah (KAIMRC) et l'Université Roi Saoud bin Abdulaziz pour les Sciences de la Santé (KSAU-HS), avec le Ministère de l'Investissement, Invest Saudi et l'Autorité Saoudienne des Données et de l'IA (SADAIA) comme partenaires stratégiques clés. Il soutient la Stratégie Nationale de Biotechnologie du Royaume, qui positionne l'Arabie Saoudite comme un pôle régional et mondial pour l'innovation, l'investissement et les talents en biotechnologie.

Sur trois jours, le programme comprendra des sessions scientifiques, des tables rondes, des ateliers et des signatures d'accords, reliant les chercheurs aux investisseurs et l'industrie au gouvernement. Les délégués internationaux auront un aperçu direct des cadres réglementaires, des infrastructures de fabrication et des capacités de recherche translationnelle que l'Arabie Saoudite développe sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la biotechnologie, de la découverte à la production à échelle commerciale.

Les inscriptions sont désormais ouvertes pour les délégués, les exposants et les partenaires industriels. Le programme scientifique complet, la liste des intervenants et les informations sur l'événement sont disponibles sur rgmbs.org.

Suivez le Sommet via [#RGMBBS2026](https://twitter.com/RGMBBS2026).

À propos du Sommet Mondial de la Biotechnologie Médicale de Riyadh

Le Sommet Mondial de la Biotechnologie Médicale de Riyadh est la plateforme phare du

Royaume d'Arabie Saoudite pour la biotechnologie médicale, réunissant à Riyad les communautés scientifiques, d'investissement et politiques mondiales. Organisé sous la supervision du Ministère de la Garde Nationale (Affaires de Santé) et hébergé par le KAIMRC et la KSAU-HS, le Sommet fait progresser les objectifs de la Stratégie Nationale de Biotechnologie et soutient l'émergence du Royaume en tant que destination mondiale pour l'innovation en santé. La quatrième édition se déroulera du 14 au 16 septembre 2026 à Riyad.

Pour plus d'informations :

E-mail : PR@legends.sa

Téléphone : +966 559 810 777

-

-

[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/932970729>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2026 Newsmatics Inc. All Right Reserved.