

Cuba organise un congrès sur le développement biopharmaceutique non clinique

Image not found or type unknown



Congrès international sur le développement biopharmaceutique non clinique, BioNCiD 2025

La Havane, 10 janvier (RHC) Le Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie (CIGB) a appelé la communauté scientifique mondiale à participer au Congrès International de Développement Non Clinique Biopharm, BioNCiD 2025, qui se tiendra dans la station balnéaire de Varadero à la fin du mois de mai, a annoncé aujourd'hui l'institution.

Sur son site web, le centre, leader dans la recherche et le développement de produits biotechnologiques sur l'île, souligne dans son annonce que l'événement vise à rassembler des experts, des universitaires et des professionnels de l'industrie pour discuter des dernières avancées dans la recherche pour le développement non clinique de produits biopharmaceutiques innovants, en promouvant le respect des 3R et la culture des soins.

Des sujets tels que les programmes de développement non clinique de médicaments et de produits biopharmaceutiques, les progrès de la pharmacocinétique et de la toxicologie, les tendances dans l'évaluation des interactions médicamenteuses, les produits biopharmaceutiques et le microbiote, ainsi que la mise à jour du cadre réglementaire non clinique, feront partie du programme académique.

La formation du personnel et l'accréditation des installations feront également partie du programme.

Comité institutionnel de protection et d'utilisation des animaux (IACUC) et son rôle dans le développement non clinique, le bien-être animal et humain : gestion du comportement et mise en œuvre de la culture des soins conformément aux exigences réglementaires non cliniques et à l'application des 3R et des 3R.

Technologies de surveillance des cages domestiques, amélioration de la transposition non-clinique à la clinique, et rôle de l'animal dans le développement du bien-être de l'animal et de l'homme.

Les modèles animaux : développement et utilisation, défis et perspectives, les méthodes in silico, mathématiques et autres méthodes alternatives de développement non clinique, ainsi que les programmes de parrainage, complètent l'ordre du jour.

Fondé le 1er juillet 1986, le CIGB est un grand complexe de recherche-production doté d'équipements de pointe, d'importantes capacités de production et d'un personnel engagé dans le développement de nouveaux produits à tous les stades, depuis la conception et l'expression de protéines par des techniques de recombinaison de l'ADN jusqu'à la production à l'échelle industrielle et la commercialisation de ses produits (Source:PL).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/373841-cuba-organise-un-congres-sur-le-developpement-biopharmaceutique-non-clinique>



Radio Habana Cuba