

novibet bass 300

Os estudos de Peter-Nicolas Pays, no campo da genética molecular, foram conduzidos por Paul-François-Bernigine Bossin na Universidade de Paris. A seleção dos indivíduos feita no Laboratório Real - Centro de Investigação (LNE), com o apoio do Instituto de Biologia Humana Humana (ICHE), um laboratório independente do Centro e vinculado ao Ministério da Saúde. O LNE dispõe de uma parceria com o Ministério da Saúde para que se possa participar ativamente na criação e divulgação dos resultados das pesquisas em vírus e reas.

O Laboratório Real constitui-se por uma organização com duas reas principais, a Universidade de Paris, com os resultados obtidos no âmbito das pesquisas, e o Instituto de Física Humana, um instituto que tem uma função primordial na formação de um novo corpo docente em biologia molecular. O segundo maior laboratório de pesquisas internacionais e o primeiro a ser totalmente estrangeiro e totalmente inovador em investigação e em tecnologia de genoma. Seu trabalho inclui muitos exemplos de organismos geneticamente modificados.

Em 2008 foi agraciado com o prêmio de Melhor Pesquisa em Genética Humana, e em 2012 recebeu uma das bolsas de estudos "Echeling Taxon - Ano 1000 - Biologia Molecular Cell Biology", do CNPq. Outro grande contributo do laboratório do laboratório vem dos pesquisadores Jean-Philippe Lacroixen, Philippe Macle (diretor do De) Tj T* BT /F

a instituiu responsavel por criar e manter o laboratório de pesquisa "Echeling Taxon" - Ano 1000.

O Laboratório Real de Biologia Molecular Cell Biology oferece cursos em biologia celular, bioquímica celular e em biologia molecular, com foco nas reas das células de "E.coli".

Entre 2007 e 2009, o Laboratório Real recebeu os títulos de "Laboratório Europeu para a Conservação do genoma