Nobel de Química 2018 Química

Enviado por: _fernandazacarias@seed.pr.gov.br

Postado em:17/10/2018

Por Agência Brasil Três pesquisadores ganham Nobel de Química estudando proteínas Dois pesquisadores norte-americanos Frances H. Arnold e George Smith e o britânico Gregory P. Winter conquistaram dia 03 deste mês, o Prêmio Nobel de Química. Eles pesquisam distintos aspectos na área de genética com o objetivo de "desenvolver proteínas que resolvam os problemas químicos da humanidade".Frances H. Arnold desenvolve pesquisas na área de "evolução dirigida de enzimas", enquanto George P. Smith e Gregory P. Winter trabalham "para a exibição de péptidos e anticorpos em fagos. O prêmio é concedido pela Academia Real das Ciências da Suécia, em Estocolmo, capital sueca. Dia 02/10, foi anunciado o Prêmio Nobel de Física em que um trio também conquistou: um americano, uma canadense e um francês por suas pesquisas no campo de física a lazer. No dia 01/10 foi a vez de conhecer os vitoriosos do Prêmio Nobel de Medicina pelo desenvolvimento de pesquisas destinadas à cura do câncer. Esta notícia foi publicada em 03/10/2018 no site www.agenciabrasil.ebc.com.br. Todas as informações contidas são responsabilidade do autor.