

Od podstaty barev k léčivům

Hana Staňková 28.6.2007

Co spojuje barvy nebo barevnost s Alzheimerovou a Parkinsonovou chorobou a dokonce i se slunečními panely budoucnosti?

Prozradíme, že výzkum barev, chorob způsobených stárnutím a výroby energie ze světla souvisí s elektronovým přenosem a že všem těmto tématům se věnuje Prof. Harry B. Gray z Kalifornského technologického institutu, který vystoupil ve středu 19. června v Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR s přednáškou nazvanou: Životadárný proud - elektronový tok přes bílkoviny.



Pořad naleznete v archivu příspěvků přírodovědného magazínu NATURA vysílaného ČRo Leonardo s datem 28.6.2007 – Přenos elektronů (Harry B. Gray, Antonín Vlček) s adresou

http://www.rozhlas.cz/radionaprani/archiv/?p_po=2624