

„Genetika“ kostní hmoty a náchylnosti k onemocnění kostí

V tomto přehledovém článku autoři shrnují klíčové pokroky, ke kterých došlo za posledních 5 let, v chápání genetiky vlastností kostí a osteoporózy. Přes velké množství nových genetických a genomických informací je jejich aplikace v klinické léčbě osteoporózy stále ještě v plenkách. Pozoruhodné pokroky v genetice naznačují, že příští desetiletí bude svědkem katalogizace stovek genů, které ovlivňují kostní hmotu, což by mohlo vést k přípravě nových léčiv.

[The genetics of bone mass and susceptibility to bone diseases](#)

Nature Reviews Rheumatology , Volume 12, Number 6, June 2016



Image courtesy of renjith krishnan /
FreeDigitalPhotos.net

Top Articles:

- [Neutrophils play the right CARD](#)
- [Molecular imaging detects activated macrophages](#)
- [Autoantibodies to PDGFR are profibrotic *in vivo*](#)