

De la structura moleculelor la proprietățile acestora.

Probabil descoperirea “leacurilor băbești” sau a grăsimilor cu care poate fi unsă o osie ca roata să se învârtă ușor au fost întâmplătoare dar determinate de aceeași dorință care ne împinge și astăzi să mergem “tehnologic” înainte: a trăi mai bine și dacă se poate cu eforturi mai mici.

Când plantele au reprezentat sursa principală de vindecare sau alinare a durerilor au apărut primele idei privind o legătură între cum arată acestea și ce efecte ar putea avea.

Paracelsius (1491-1541) a dezvoltat doctrina semnăturii: Dumnezeu a marcat obiectele (plantele) cu semne sau “semnături” care le relevă scopul.

Plantele care au părți ce seamănă cu părți ale organismului au o relevanță utilă pentru acea parte a organismului.



Fierea pământului
-----> boli de ficat



Splinarița
-----> tratamentul
icterului

Care a fost drumul pe care am mers de la doctrina semnăturii la ceea ce numim astăzi “molecular docking” este subiectul acestei întâlniri. Un fel de incursiune în istoria unui domeniu de cercetare extrem de fertil și util.

