Tulevad lavale kaks vesiniku (H-Mart, Artur), kolm hapniku (O- Rutger,Erik, Reena) üks süsiniku (C-Eliis) aatom, liiguvad laval ringi. Aatomite tagant jooksevad läbi Karl ja Kaur sildiga AATOM(id).

Peale seda moodustavad aatomid H2O, CO2 ja O2 molekulid. Kui aatomid on moodustanud molekulid jooksevad Kirk ja Kristian tagant läbi sildiga MOLEKUL(id). Sellele järgneb see et molekulid lähevad kokku ja moodustavad suurema molekuli.

Siis tuleb juttu DNA-st ja minnakse lava taha. Järgmine stseen on, kus on ring (Karl, Reena,Eliis, Artur, Kaur), mis kujutab rakutuuma ja ringi sees on Leini ja Sandra kes mängivad DNA-d. Algul kujutavad nad X ja Y kromosoomi millele järgneb topeltspiraali kujutamine keereldes. Samal ajal kui DNA oma erinevaid olekuid demonstreerib valgub tuum lava taha. Lõpuks keerleb ka DNA lava taha.

Lavale tuleb algul 1. DNA ahela koodirida kellel on tähed rinnal või käes. Tuleb lavale 2. DNA ahela koodirida kellel tähed seljal, kes hakkavad 1. reast õiget tähte otsima. Kui kõik on oma tähe leidnud loovad nad sideme (panevad jalad kokku või mis iganes me tunnis tegime).

Peale seda lahkub 2.rida lavalt ja tuleb RNA rida kes uudistab DNA koodi ja ühendub sellega. Seejärel ühendab RNA end DNAst lahti. DNA kood muutub rakutuumaks, et näidata kuidas RNA liigub rakutuumast välja ribosoomi.

Ribosoomiks on Leini ja Sandra, kes kallistades sünteesivad koodi abil hemoglobiini valku. Iga RNA kolmiktähe kallistus lisab tekkivale hemoglobiini molekulile ühe aminohappe, mis moodustavad valgu (hemoglobiini-Kristjan jne.). Hemoglobiin keerab end töötavasse vormi.

Hemoglobiin võtab endaga kaasa O2 ja viib selle verelibles näpu otsa ja võtab CO2 ning viib selle kopsu, kust see läheb kehast välja.

Järgmisena näitame kuidas töötab rakk. Toolidest tehakse raku membraan. Membraanis on organellid: elektrik(sätib päikesepaneele-Mart)-kloroplast, söögitädi(Kaur), tuum(annab käske-Leini). Näitame nende toimimist.

Sellel järgneb rakkude kokkuminek, mis moodustab koe, sealt edasi moodustavad organi(südame)ja edasi moodustab elundkonna (vereringeelundkonna), misjärel moodustub inimene.