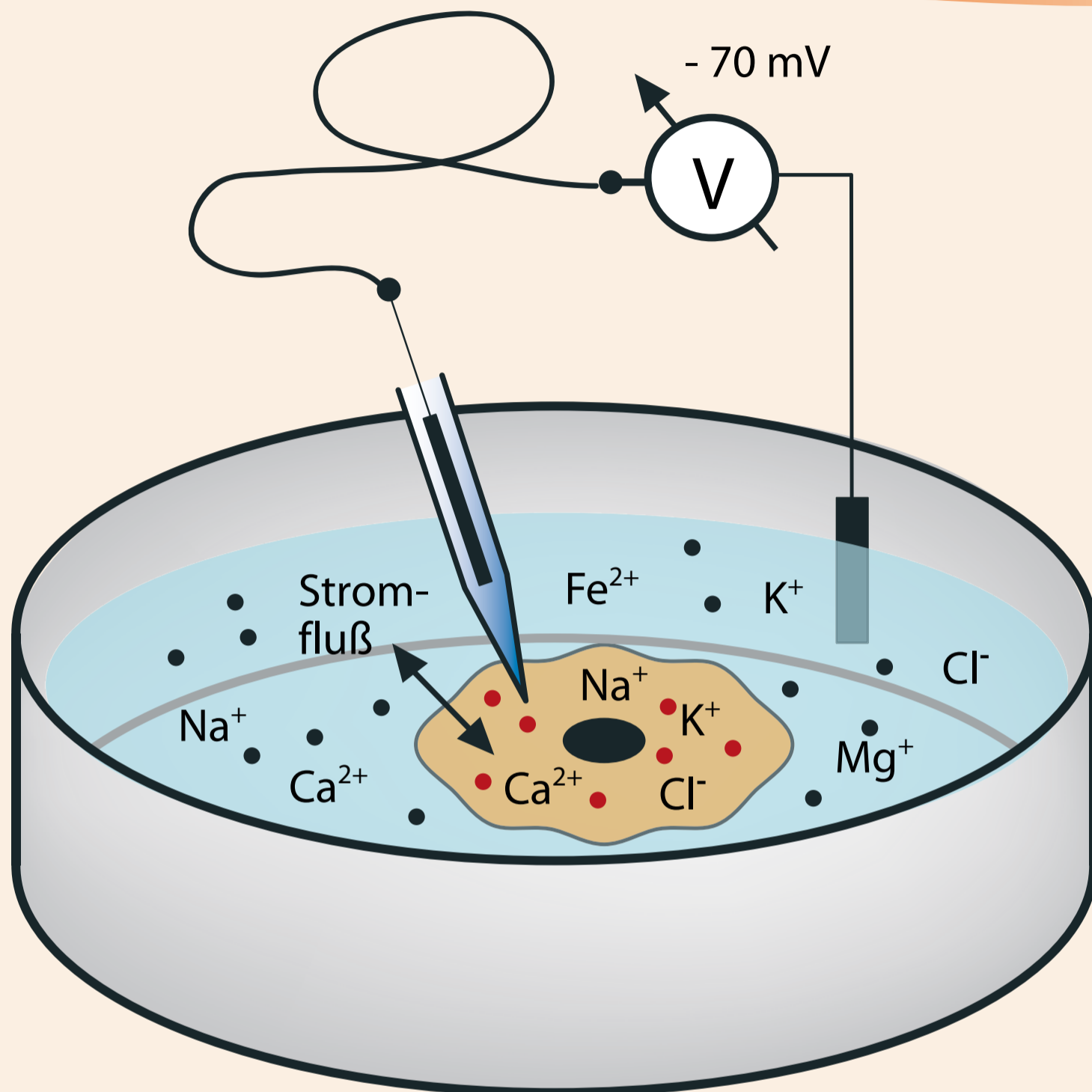


Die Zelle als Batterie

Samora Salz als Ladungsträger



- Samora Salz enthält viele feinstoffliche und gut gelöste Mineralstoffe und Spurenelemente (Elektrolyte, Salze, Kationen, Anionen)
- Mineralstoffe und Salze wie Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Chlorid, Sulfat u.a. finden sich innerhalb und außerhalb der Zellen in allen Körpergeweben
- Sie sind für das osmotische Gleichgewicht und den Stromfluss der Zellen verantwortlich
- Die menschlichen Körpersäfte bestehen aus einer ca. 0,9%-igen Salzlösung mit einer Vielzahl von Mineralstoffen