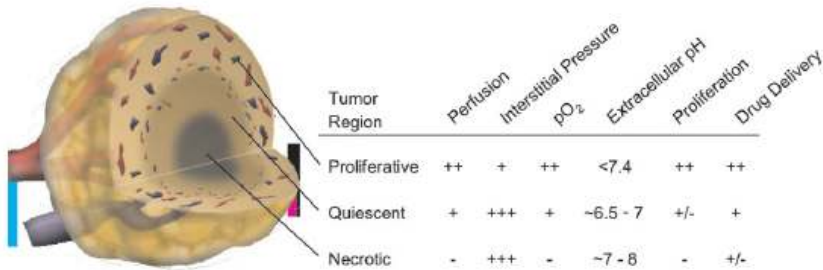
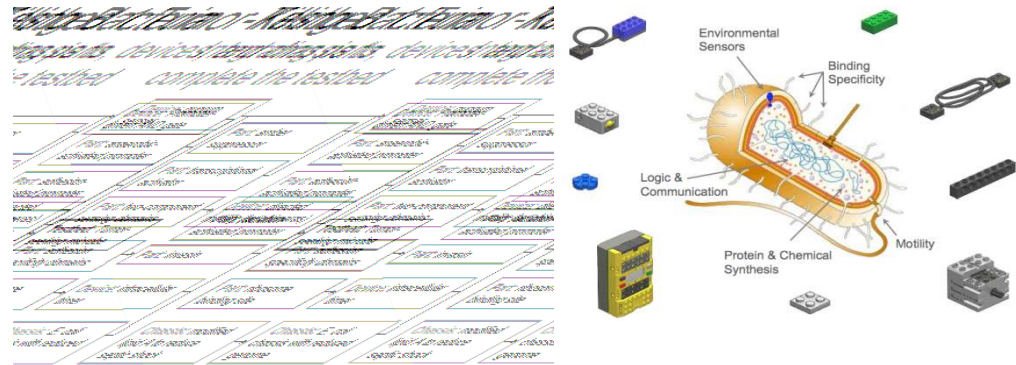


연구분야 2. 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 기술

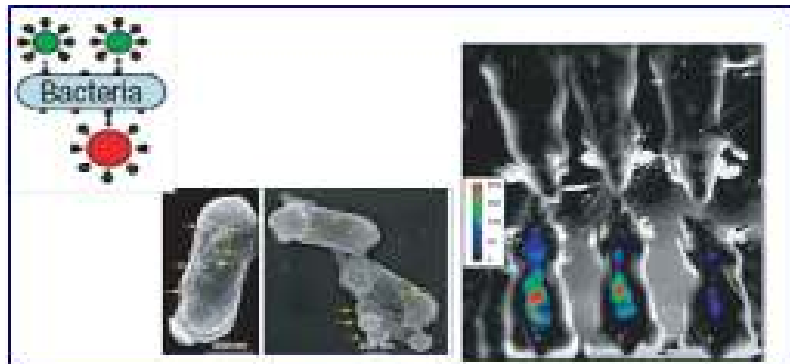
지능형 진단치료용 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 융합원천기술 확보



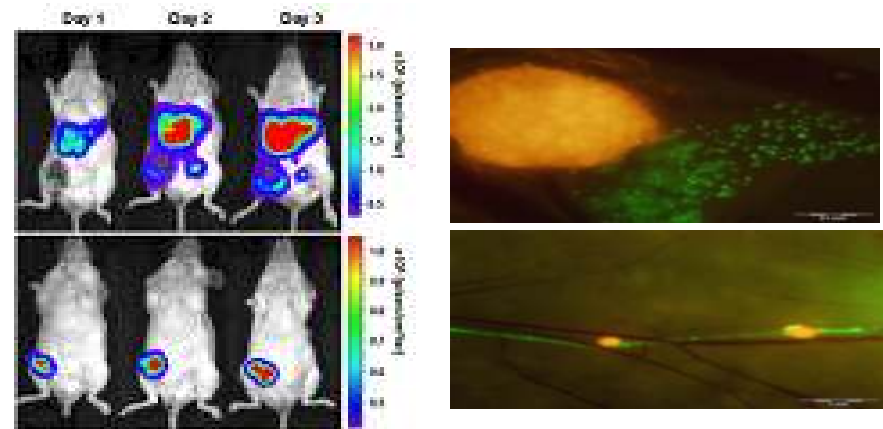
Bacteria into Tumor (R.K. Jain, Harvard)



Anderson, SynBERC's at California Univ



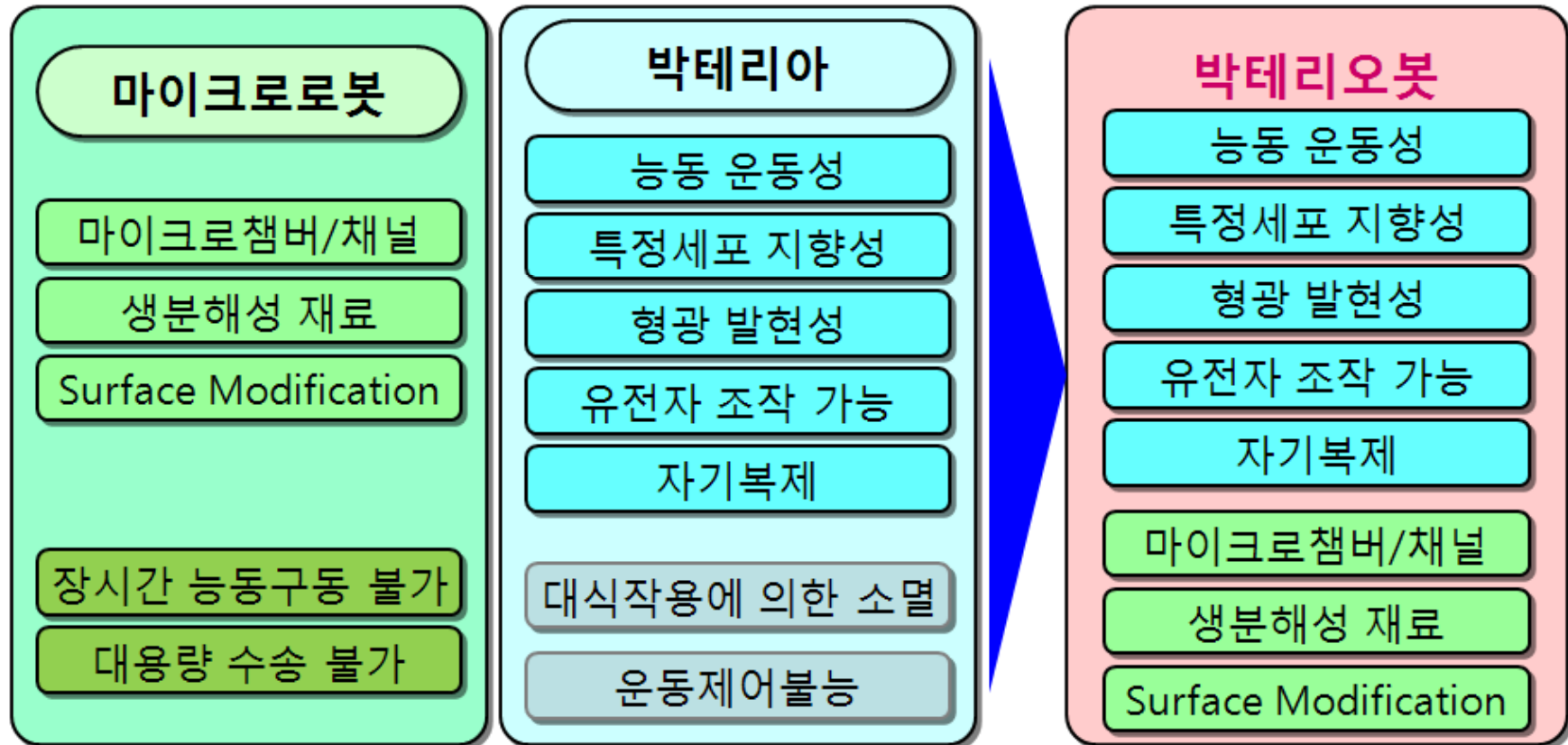
D. Akin, Purdue Univ



Bacteria Targeting (민정준, 전남의대)

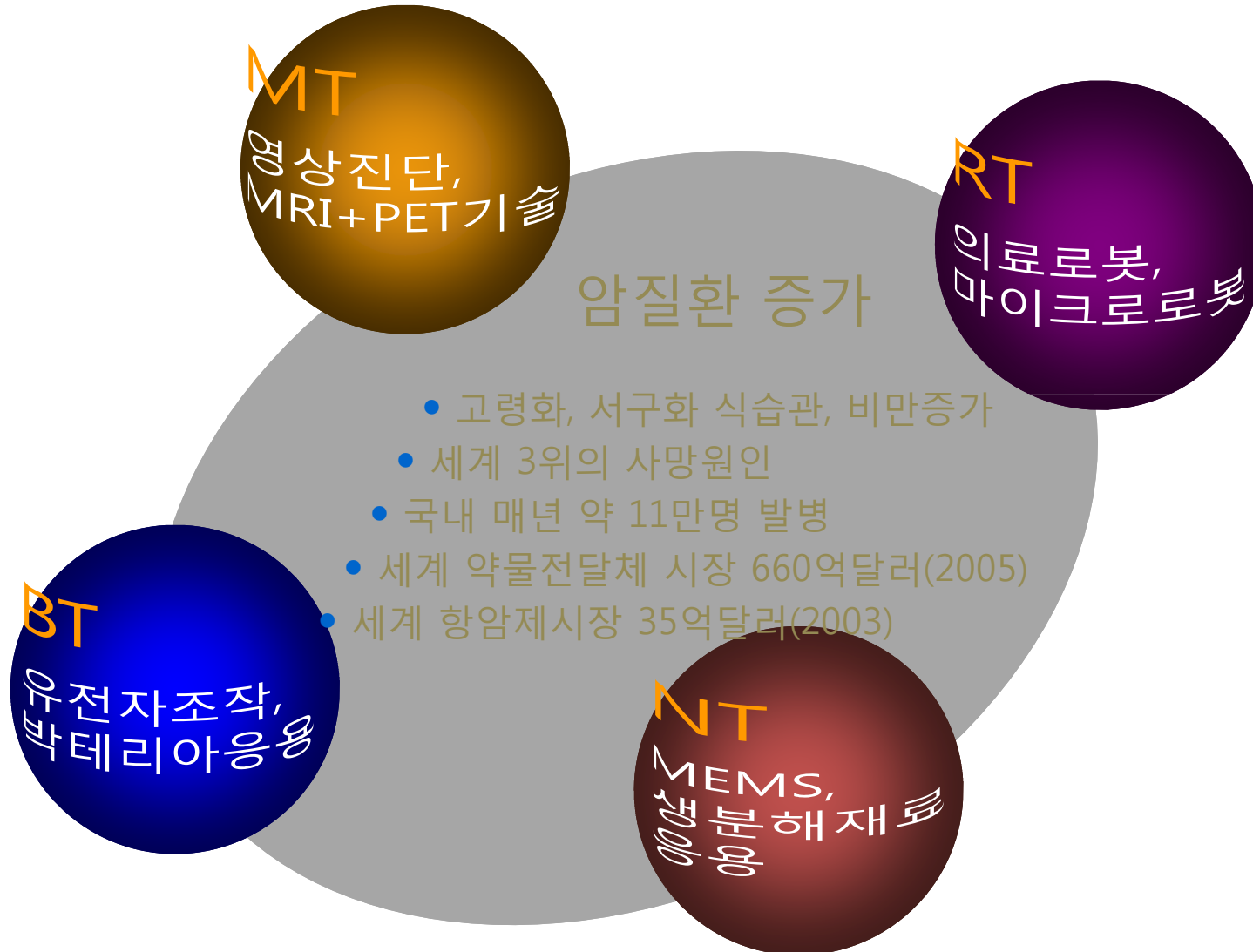
연구분야 2. 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 기술

지능형 진단치료용 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 융합원천기술 확보



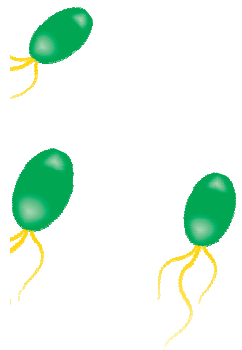
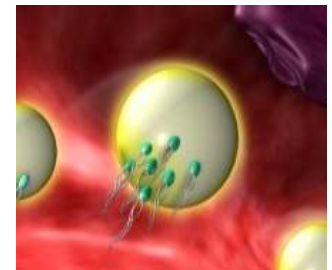
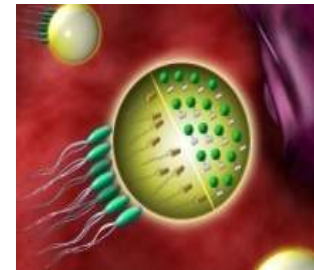
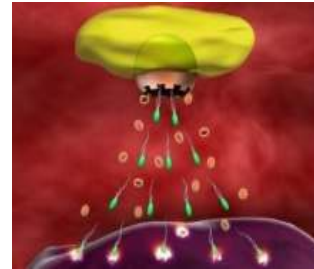
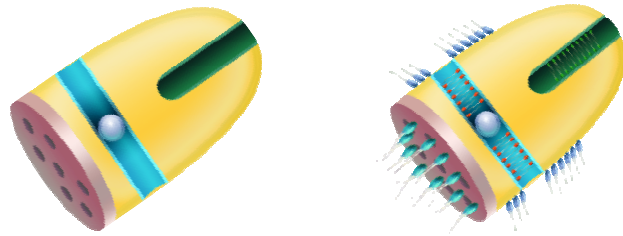
연구분야 2. 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 기술

지능형 진단치료용 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 융합원천기술 확보



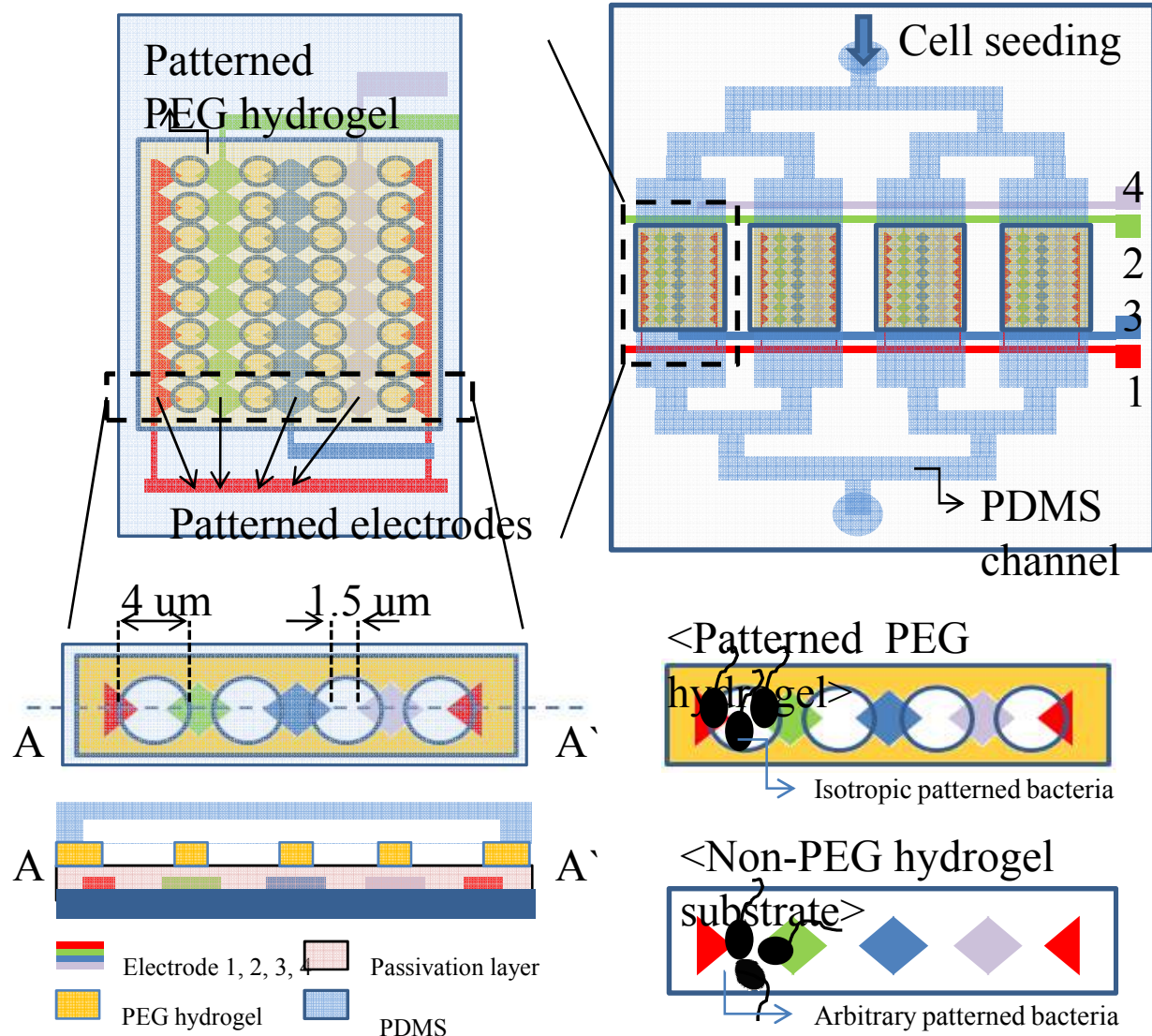
연구분야 2. 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 기술

지능형 진단치료용 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 융합원천기술 확보



연구분야 2. 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 기술

지능형 진단치료용 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 융합원천기술 확보



연구분야 2. 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 기술

지능형 진단치료용 박테리아 기반의 의료용 마이크로로봇 융합원천기술 확보

