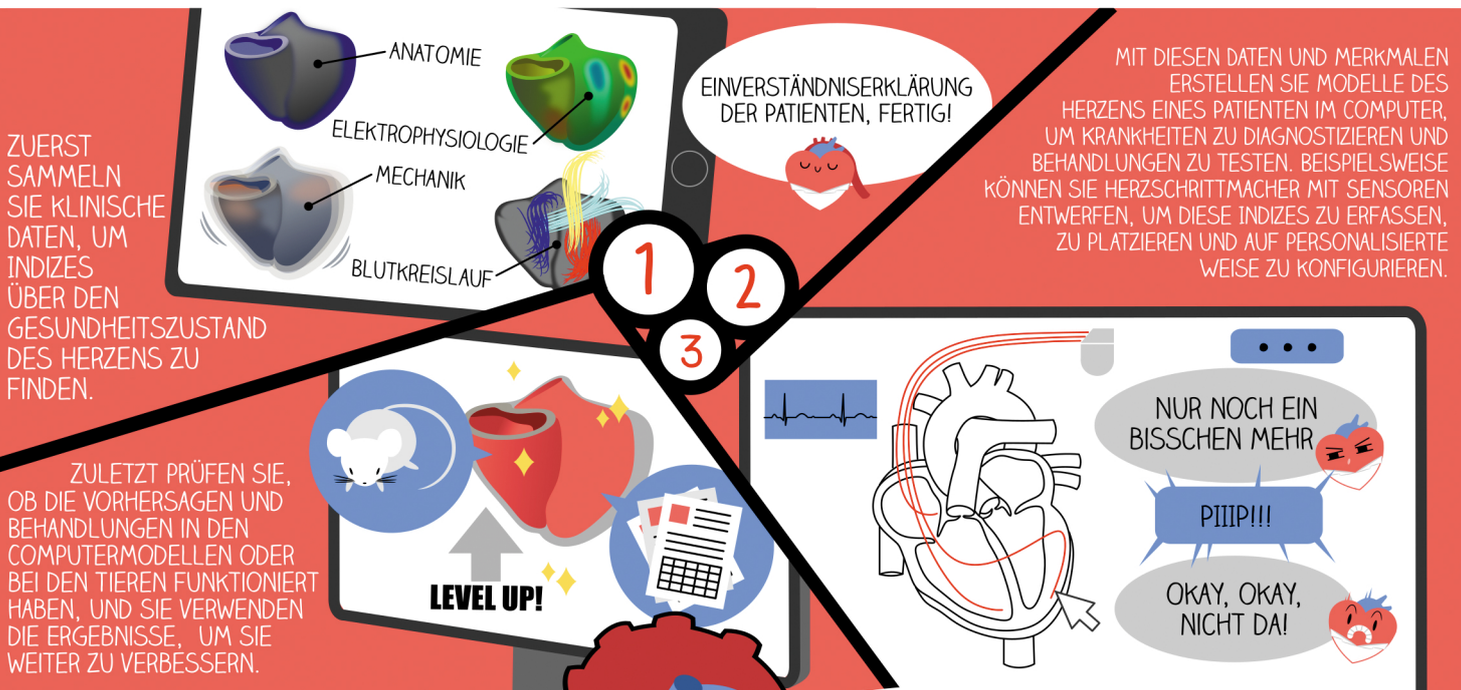




STELLEN SIE SICH VOR, SIE KÖNNTEN VERSCHIEDENE BEHANDLUNGEN IN EINER VIRTUELLEN VERSION IHRES HERZENS AUSPROBIEREN, UM HERAUSZUFINDEN, WELCHE BESSER FUNKTIONIERT. UM DIES ZU ERREICHEN, ARBEITEN EUROPaweIT 15 DOKTORANDEN VERSCHIEDENER DISZIPLINEN IM PROJEKT **PIC (PERSONALIZED IN-SILICO CARDIOLOGY)** ZUSAMMEN!



JEDES JAHR STERBEN IN EUROPA FAST 2 MILLIONEN MENSCHEN AN HERZ-KREISLAUF-ERKRANKUNGEN. DERZEIT VERWENDEN WIR BEVÖLKERUNGSDATEN, UM KRANKHEITEN ZU DIAGNOSTIZIEREN, ZU BEHANDELN UND ZU VERHINDERN. DANK DES TECHNOLOGISCHEN FORTSCHRITTS HABEN WIR JETZT DIE MÖGLICHKEIT, DIES AUF PERSONALISIERTE WEISE ZU TUN.

MIT DEN ERGEBNISSEN VON PIC WIRD DER NÄCHSTE SCHRITT DARIN BESTEHEN, KLINISCHE STUDIEN IN VERSCHIEDENEN GESUNDHEITZENTREN DURCHFÜHREN. LASST UNS WEITER RECHERCHIEREN!



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and Innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 764738

