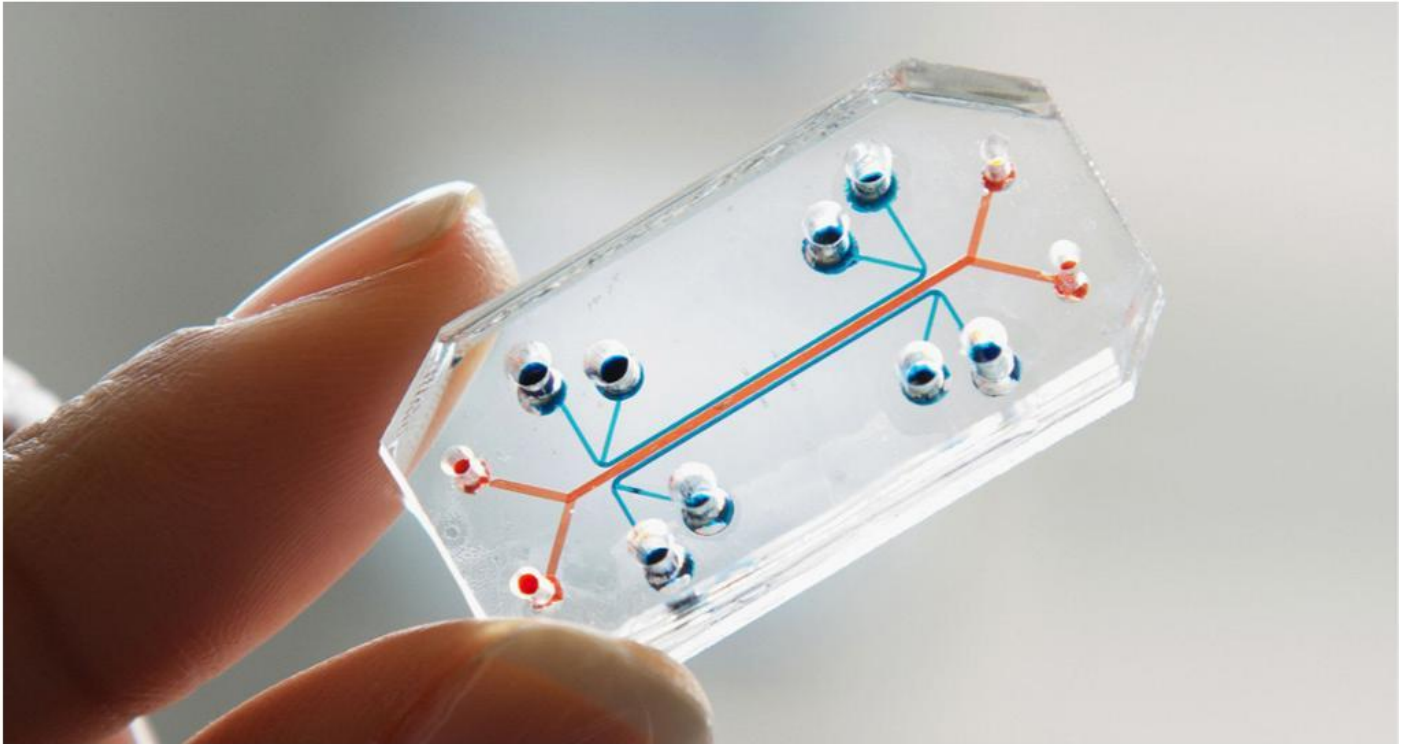




Chips geïmplanteerd bij leerlingen



Door: Edgar de Wit

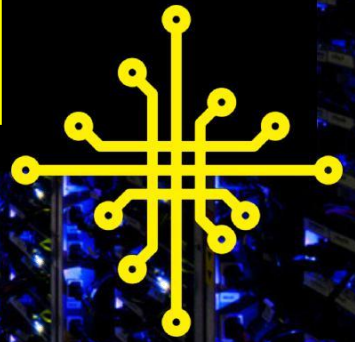
februari 2020, Den Haag

Inmiddels is het jaar 2020 alweer aangebroken en zijn er grote verandering gaande in de techniek. Mens en machine komt steeds dichterbij elkaar. Ook op de middelbare scholen in Nederland wordt deze trend gevolgd. Sinds kort zijn er chips ontwikkeld die geïmplanteerd kunnen worden onder de huid van leerlingen. Hiermee kunnen de leerlingen de deuren openen, printen, snoep halen, etc.

Voor de directie van de school zijn de chips erg handig, want hiermee kan alles geregistreerd worden, zoals de absentie. Het systeem zit nog in de testfase, maar volgens de makers is het systeem nu al 100% waterdicht en zullen er geen problemen ontstaan. Wilt u ook gebruik maken van de chips voor uw leerlingen? Neem dan contact op met info@betasteunpuntzh.nl



[CAN YOU ESCAPE IN TIME?]



Maar dat handige systeem, lijkt tóch niet zo waterdicht te zijn als de makers in het krantenartikel garanderen. Er gaat iets mis in het systeem. De chips werken niet meer en de leerlingen kunnen daardoor niet meer de deuren openen. Weten de leerlingen op tijd te ontsnappen?

De mobiele escaperoom is vanaf nu te huren. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:
info@betasteunpuntzh.nl

Wilt u de escaperoom zo snel mogelijk huren?
Geef dan de volgende gegevens door via info@betasteunpuntzh.nl

- Naam school
- Niveau van de klassen
- Periode van gewenste huur

Wilt u ook gebruik maken van de chips voor uw leerlingen? Neem dan contact op met info@betasteunpuntzh.nl