



BIOMEDICUM HELSINKI

Noin 24.000 hyötyneliometriä käsittävä, kuusikerroksinen Biomedicum Helsinki 1 –rakennus valmistui tammikuussa 2001. Arkkitehtisuunnittelusta vastasivat arkkitehdit Timo Vormala ja Matti Lummaa työryhmineen.

Yhteiskäyttöisten tilojen lisäksi kussakin kerroksessa on kerroskohtaisia yhteisiä tiloja mm. suurille laitteille, kylmätiloille, kokouksille, välinehuollolle ja isotooppien käytölle.

Opetus- ja kokoustiloja – kuten luentosaleja ja seminaarihuoneita – käytetään myös erilaisten tieteellisten tai kaupallisten koulutustilaisuuksien, seminaarien, symposiumien ja kongressien järjestämiseen. Rakennuksen Faculty Clubin tyylikkääät edustustilat tarjoavat lisäksi erinomaiset puitteet niin henkilökunnan kanssakäymiselle kuin muiden tilaisuuksien järjestämiselle.

Keväällä 2008 valmistunut tutkimus- ja opetuskeskuksen laajennus, Biomedicum Helsinki 2, toteutettiin peruskorjaamalla Tukholmankadun kolme tornirakennusta ja yhdistämällä talot uudisrakennuksella.

Tornitalojen peruskorjauksen suunnittelusta vastasi Arkkitehtitoimisto Arket Oy ja uudisrakennuksen suunnittelusta Gullichsen Vormala Arkkitehdit Ky.

Gullichsen Vormala Arkkitehdit Ky suunnittelee myös arviolta vuonna 2011 valmistuvan Biomedicum Helsinki 3 –rakennuksen.

Lääketieteen tutkimus- ja opetuskeskuksen tilat on suunniteltu muuntojoustaviksi, mikä takaa ajanmukaiset, käyttötarkoitukseen sopivat tilat kaikille Biomedicum Helsingin toimijoille.

Kaikki Biomedicum Helsinki -rakennukset on yhdistetty tunneliverkostolla keskenään ja Meilahden kampuksen muihin toimitiloihin.



JT



MH