



Caveolae (lat.: kleine Höhlen; Marker-Protein = Caveolin), gebildet durch spezialisierte „lipid rafts“ (s. S. 2) als morphologisches Substrat der Transzytose bei Endothelzellen. Links neben der Endothelzelle erkennt man mehrere durch eine dreischichtige Membran (dunkel, hell, dunkel) abgrenzbare Strukturen, die Nervenfasern entsprechen.

© IMPP