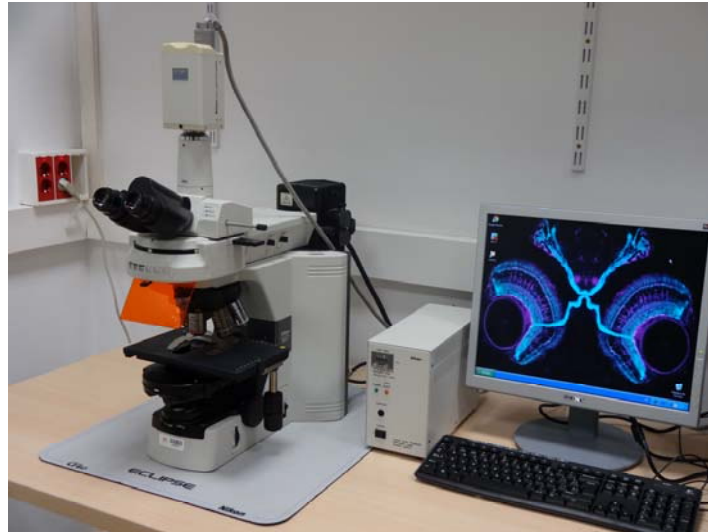


MICROSCOPIO ÓPTICO DE EPIFLUORESCENCIA NIKON ECLIPSE 80i:



Iluminación	<ul style="list-style-type: none"> • Lámpara DC visible 12V, 100W • Lámpara de mercurio 100W
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Objetivo Plan UW 2x/0.06 • Objetivo Plan Fluor 4x/0.13 • Objetivo Plan Fluor 10x/0.30 DIC L/N1 • Objetivo Plan Apo 20x/0.50 DIC M • Objetivo Plan Apo 40x/0.95 DIC M/N2 • Objetivo Plan Apo 100x/1.4 Oil DIC H
Magnificación	<ul style="list-style-type: none"> • 20-1000X
Filtros de fluorescencia	<ul style="list-style-type: none"> • UV-2A: Ex 330-380 / DM 400 / BA 420 • B-2A: Ex 450-490 / DM 505 / BA 520 • G-2A: Ex 510-560 / DM 575 / BA 590
Sistema de detección	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara Nikon DXM1200F (Software ACT-1)
Métodos de observación	<ul style="list-style-type: none"> • Campo claro o <i>brightfield</i> • Epifluorescencia