



António Marques Pereira, investigador do Departamento de Física da Universidade do Minho, intitulada “Desenhos óticos no controle da progressão da miopia”.

Na segunda parte foram apresentados produtos fabricados pela empresa Polo, e que “resultam da mais recente investigação e desenvolvimento do conhecimento na área da ótica oftálmica”, o doutorando André Polónia apresentou o novo revestimento FIBOSAFIRAuv, desenvolvido também pela Polo, para “melhorar a resistência das lentes à abrasão” e o Javier Tujillo da IOT (Indizen Optical Technologies, Espanha) apresentou a nova linha de lentes Progidy 180, fabricadas com a moderna tecnologia Camber®.