

42. Dr. Csik Ferenc Emlékverseny -2023 Sopron

28.10./29.10.2023

Event 111 - 200m Breaststroke Men Final

Final

		A		
0	Alejandro, Núñez Campos	1997	AUT	SV Leoben 02:30,40
1	Ocko, Samuel	2008	SVK	Plavecký klub ORCA Bratislava 02:27,05
2	Christian, Giefing	2008	AUT	ASV2000 02:26,09
3	Börzsei, Zalán	2007	HUN	Sop.Széchy 02:23,77
4	Herman, Szabó Péter	2007	HUN	GYÚSE 02:19,81
5	Eszenyi, Ábel	2005	HUN	DKSE 02:23,51
6	Dmytro, Bahrov	2004	AUT	ESV St.Pölten 02:26,01
7	Szabó, Gergo	2008	HUN	Sárvári Gy 02:26,38
8	Baumann, Marcell	2006	HUN	GYÚSE 02:28,35
9	Bor, Tamás László	2008	HUN	DKSE 02:31,31

Final

		B		
0	Alexander, Payne	2009	SVK	OCEAN Bratislava 02:47,79
1	Justin, Gavrilovici	2010	AUT	SV.Friesen Wien 02:41,26
2	Horváth, Patrik	2010	HUN	Szomb.SKSI 02:38,54
3	Tobias, Kerschbaumer	2009	AUT	SU Mödling 02:36,74
4	Oselský, Simon	2009	SVK	Plavecký klub ORCA Bratislava 02:32,91
5	Varga, Balázs	2009	HUN	Kiscápák 02:35,79
6	Ares, Djuric	2009	AUT	SU Mödling 02:37,24
7	TIMUR, GAJDOŠ	2009	SVK	AQSLE 02:39,97
8	Simon, Opelka	2009	AUT	SU Mödling 02:45,27
9	Oravec, Zoltán	2009	HUN	Kiscápák 02:48,01

Final

		C final		
0	Solymos, Péter	2014	HUN	Szomb.SKSI 03:29,89
1	Góltl, Dorián Áron	2011	HUN	Sop.Széchy 03:15,47
2	Kondor, Barnabás	2011	HUN	GYÚSE 03:00,76
3	Szentes, Ákos	2012	HUN	Dombóvár SI 02:58,77
4	Bergendi, Gellért	2011	HUN	GYÚSE 02:51,68
5	Máthé, Arnold	2011	ROU	C.S Politehnica Cluj 02:57,90
6	Varga, Ákos	2011	HUN	Sop.Széchy 03:00,55
7	Vendel, Oross	2012	HUN	AUT-BALOG 03:09,49
8	Lakatos, Máté	2012	HUN	Sop.Széchy 03:15,63
9	Ivan, Ristic	2011	AUT	Vienna Aquatic 03:42,07

Reserves

C final

Kilian, KALTENBERGER	2013	AUT	ASV Wien	03:45,05
Corbinian, SCHWARZENSTEIN	2014	AUT	ASV Wien	03:46,53

42. Dr. Csik Ferenc Emlékverseny -2023 Sopron

28.10./29.10.2023

Event 111 - 200m Breaststroke Men Final

Reserves**B**

Jakub, Beňo	2010	SVK	PKBS	02:49,63
Kacáni, Adrián	2009	SVK	Plavecký klub ORCA Bratislava	02:55,70

Reserves**A**

Buda, Levente	2008	HUN	GYÚSE	02:31,60
Sedlák, Samuel	2006	SVK	Plavecký klub ORCA Bratislava	02:31,95