



Association du Tutorat Médecine de Montpellier



RESULTATS CONCOURS BLANC N°2

NUMERO D'ETUDIANT	GENERAL		PHYSIOLOGIE		CYTOLOGIE-HISTOLOGIE		CHIMIE	
	Moyenne /20	CLASSEMENT	Note / 30	Rang	Note / 30	Rang	Note / 30	Rang
20701015	10,78	114	14,5	198	13	121	21	55
20702018	0,44	327	2	321				
20704119	4,67	267	21	82				
20705568	7,44	201	13	220	9,5	189	11	197
20800004	10,11	141	18,5	135	12	138	15	137
20800006	14,67	26	24	16	20	22	22	41
20800012	13,67	46	24	16	16,5	72	21	55
20800024	0,00	329						
20800056	9,89	152	22,5	49	22	8		
20800080	5,44	244	9,5	267	7	220	8	248
20800088	12,44	72	21,5	66	17,5	58	17	101
20800096	9,56	158	15,5	184	11,5	155	16	122
20800112	15,00	20	23,5	29	20	22	24	19
20800136	7,78	193	15	190	7	220	13	167
20800274	8,44	180	11,5	243	9,5	189	17	101
20800279	8,56	176	21,5	66			17	101
20800284	15,89	10	25	2	23,5	5	23	32
20800299	13,89	42	24,5	8	16	77	22	41
20800332	8,11	188	13,5	215	10	181	13	167
20800386	12,89	60	20,5	92	17,5	58	20	65
20800400	4,89	259	22	61				
20800417	13,00	59	19,5	111	20	22	19	76
20800431	5,44	244	24,5	8				
20800461	9,56	158	17	164	12	138	14	153
20800488	6,11	227	8	288	7,5	214	12	180
20800549	10,67	117	14,5	198	12,5	130	21	55
20800558	15,78	11	24	16	19	37	28	2
20800596	8,89	173	19	120	11	165	10	216
20800611	13,11	57	16,5	171	19,5	30	23	32
20800618	0,00	329						
20800648	12,33	76	22,5	49	16	77	17	101
20800655	10,00	147	16,5	171	13,5	114	15	137
20800663	17,00	1	27,5	1	24	3	25	14
20800762	7,78	193	12,5	226	11,5	155	11	197
20800765	7,56	199	15	190	8	208	11	197
20800828	10,22	136	18	142	15	101	13	167
20800833	12,22	85	18,5	135	13,5	114	23	32
20800844	11,44	104	17,5	153	12	138	22	41
20800899	7,11	205	12,5	226	6,5	226	13	167
20800924	14,22	37	21,5	66	20,5	18	22	41
20800955	11,56	101	19	120	13	121	20	65
20800962	15,00	20	22	61	21,5	13	24	19
20800976	12,56	69	24	16	14,5	109	18	88
20801029	12,44	72	20	102	16	77	20	65
20801056	5,22	251	23,5	29				
20801083	11,44	104	23,5	29	11	165	17	101
20801105	16,22	6	24	16	22	8	27	6
20801132	12,78	65	24	16	14,5	109	19	76
20801225	13,78	44	24,5	8	18,5	43	19	76
20801233	15,11	17	21,5	66	20,5	18	26	11
20801278	15,11	17	24,5	8	18,5	43	25	14
20801330	6,00	229	12	239	6	239	9	232
20801372	10,22	136	19	120	13	121	14	153
20801408	16,11	8	24	16	21,5	13	27	6
20801446	14,11	38	22,5	49	17	63	24	19
20801580	15,56	12	25	2	18	49	27	6

20801642	11,11	109	15,5	184	16,5	72	18	88
20801664	10,67	117	20	102	14	112	14	153
20801705	5,67	242	11	250	7,5	214	7	257
20801759	14,67	26	23	41	21	17	22	41
20801768	9,00	168	19	120	9,5	189	12	180
20801787	7,89	191	20,5	92	15	101		
20801790	14,78	25	24	16	18,5	43	24	19
20801796	9,78	156	14	207	13	121	17	101
20801802	10,44	127	20	102	12	138	15	137
20801814	14,67	26	22,5	49	19,5	30	24	19
20801818	4,33	272	19,5	111				
20801827	11,11	109	17,5	153	16,5	72	16	122
20801879	16,00	9	24,5	8	19,5	30	28	2
20801882	13,78	44	20,5	92	17,5	58	24	19
20801900	7,00	208	10,5	255	10	181	11	197
20801928	12,67	67	21,5	66	19,5	30	16	122
20801970	8,56	176	19	120	7,5	214	12	180
20801985	14,11	38	21	82	21,5	13	21	55
20802011	13,67	46	23,5	29	16	77	22	41
20802015	12,89	60	22,5	49	15,5	93	20	65
20802023	14,67	26	23,5	29	17,5	58	25	14
20802031	12,89	60	18	142	17	63	23	32
20802066	11,89	91	20,5	92	15	101	18	88
20802086	15,33	15	25	2	20	22	24	19
20802103	9,00	168	16,5	171	12	138	12	180
20802105	1,11	322	5	308				
20802163	12,11	87	19,5	111	15	101	20	65
20802164	7,44	201	9	272	10,5	174	14	153
20802167	17,00	1	24	16	24,5	1	28	2
20802177	11,78	94	12,5	226	18,5	43	22	41
20802235	11,67	98	22	61	12,5	130	18	88
20802281	10,67	117	18,5	135	12,5	130	17	101
20802348	9,00	168	17,5	153	13	121	10	216
20802358	3,11	294	4	315	3	278	7	257
20802367	13,67	46	22,5	49	17	63	22	41
20802457	11,44	104	19,5	111	12	138	20	65
20802470	12,56	69	21,5	66	17	63	18	88
20802536	3,22	292	4	315	3,5	274	7	257
20802696	15,00	20	23	41	22,5	6	22	41
20802756	10,11	141	17,5	153	16	77	12	180
20802811	14,89	23	23	41	22	8	22	41
20802823	8,67	175	12,5	226	11,5	155	15	137
20802826	14,44	35	20,5	92	20,5	18	24	19
20802871	14,11	38	23,5	29	20	22	20	65
20802913	11,67	98	24	16	12,5	130	16	122
20802915	10,22	136	18	142	13	121	15	137
20802924	4,67	267	21	82				
20802988	5,33	248	14	207	10	181		
20803092	4,78	265	7,5	292	5	256	9	232
20803397	12,89	60	23	41	18	49	17	101
20803441	5,33	248	24	16				
20803523	9,11	165	15,5	184	11,5	155	14	153
20803623	16,44	5	25	2	22	8	27	6
20803649	10,67	117	16	179	18	49	14	153
20803848	14,67	26	23,5	29	19,5	30	23	32
20803890	10,22	136	17	164	12	138	17	101
20804039	2,44	311	11	250				
20804124	10,67	117	18	142	16	77	14	153
20804143	11,56	101	21	82	17	63	14	153
20804239	16,56	4	21,5	66	24	3	29	1
20804327	10,00	147	22	61	12	138	11	197
20804329	11,78	94	20	102	16	77	17	101
20804514	10,33	133	19	120	10,5	174	17	101
20805092	6,22	225	10	262	6	239	12	180
20900056	4,67	267	8	288	4	272	9	232
20900063	8,78	174	15	190	12,5	130	12	180
20900066	12,33	76	21,5	66	13	121	21	55
20900075	11,33	107	21	82	8	208	22	41
20900083	10,22	136	19,5	111	11,5	155	15	137
20900084	9,11	165	18,5	135	5,5	248	17	101
20900094	13,56	51	21	82	19	37	21	55
20900098	12,78	65	22,5	49	16	77	19	76
20900122	5,44	244	11,5	243	5	256	8	248
20900146	2,78	301	12,5	226				
20900150	9,89	152	17,5	153	12	138	15	137
20900151	7,78	193	13,5	215	10,5	174	11	197

20900185	10,78	114	15,5	184	16	77	17	101
20900208	2,89	298	13	220				
20900212	8,11	188	14,5	198	9	198	13	167
20900242	10,00	147	20	102	12	138	13	167
20900244	8,22	186	13,5	215	9,5	189	14	153
20900245	2,78	301	5	308	1,5	283	6	269
20900253	3,78	285	17	164				
20900268	5,00	257	10,5	255	5	256	7	257
20900269	1,78	315	8	288				
20900273	10,89	112	20	102	12	138	17	101
20900274	5,89	232	9	272	2,5	281	15	137
20900280	12,67	67	23	41	16	77	18	88
20900282	3,89	282	17,5	153				
20900287	4,33	272	16,5	171	3	278		
20900296	13,44	53	24	16	15,5	93	21	55
20900299	10,78	114	20	102	13,5	114	15	137
20900305	4,00	279	18	142				
20900306	10,44	127	16	179	13	121	18	88
20900311	1,22	319	5,5	304				
20900314	3,44	289	5	308	4,5	266	6	269
20900341	10,11	141	20,5	92	11	165	14	153
20900367	4,33	272	10	262	3,5	274	6	269
20900370	6,78	213	10,5	255	8	208	12	180
20900371	10,11	141	18	142	11,5	155	16	122
20900372	12,33	76	22	61	15,5	93	18	88
20900379	2,89	298			5	256	8	248
20900385	10,44	127	17	164	16	77	14	153
20900395	3,44	289	9	272	6,5	226		
20900407	9,78	156	19	120	11	165	14	153
20900413	4,78	265	12,5	226	9	198		
20900416	7,44	201	14	207	10,5	174	9	232
20900428	5,78	236	8,5	281	8,5	204	9	232
20900439	10,11	141	19	120	15,5	93	11	197
20900444	10,33	133	18	142	9,5	189	19	76
20900448	3,33	291					15	137
20900454	12,89	60	21	82	17	63	20	65
20900478	13,67	46	19	120	19,5	30	23	32
20900480	4,11	276	6,5	298	5	256	7	257
20900484	9,44	161	17	164	9,5	189	16	122
20900498	6,00	229	12,5	226	5,5	248	9	232
20900507	6,22	225	9,5	267	6,5	226	12	180
20900520	6,56	217	14	207	7,5	214	8	248
20900536	0,44	327	2	321				
20900544	5,78	236	7,5	292	5,5	248	13	167
20900546	9,22	163	17,5	153	10	181	14	153
20900554	9,11	165	18	142	12	138	11	197
20900559	13,44	53	23,5	29	18	49	19	76
20900569	10,56	125	17,5	153	11	165	19	76
20900570	9,33	162	16	179	10	181	16	122
20900583	10,89	112	21,5	66	11,5	155	16	122
20900591	6,44	219	17	164	12	138		
20900660	9,56	158	20	102	12	138	11	197
20900782	12,11	87	22,5	49	20	22	12	180
20900922	13,89	42	21,5	66	20	22	21	55
20901081	8,56	176	15	190	11,5	155	12	180
20901282	11,78	94	23	41	15	101	15	137
20901302	5,22	251	9,5	267	4	272	10	216
20901364	6,00	229	10	262	9	198	8	248
20901401	2,78	301	12,5	226				
20901643	4,89	259			10	181	12	180
20902061	12,33	76	21	82	16,5	72	18	88
20902162	12,33	76	23,5	29	12	138	20	65
20902361	4,00	279	4,5	313	6,5	226	7	257
20902609	6,78	213	9	272	9,5	189	12	180
20902669	6,44	219	10,5	255	8,5	204	10	216
20902676	14,33	36	21,5	66	18	49	25	14
20902691	3,56	287	16	179				
20902696	12,33	76	19	120	19,5	30	17	101
20902783	7,11	205	13	220	10	181	9	232
20902795	7,78	193	11,5	243	12,5	130	11	197
20902802	12,22	85	19,5	111	11,5	155	24	19
20902808	6,11	227	10,5	255	8	208	9	232
20902821	7,11	205	15,5	184	6,5	226	10	216
20902822	2,56	310	11,5	243				
20902881	3,11	294	14	207				
20902902	11,22	108	19	120	16,5	72	15	137

20902906	11,89	91	19	120	15,5	93	19	76
20902914	5,22	251	10	262	4,5	266	9	232
20902925	12,56	69	21,5	66	16	77	19	76
20902937	14,89	23	24,5	8	20,5	18	22	41
20902956	9,89	152	17	164	12,5	130	15	137
20902967	11,78	94	21,5	66	12,5	130	19	76
20902979	15,44	13	24	16	22,5	6	23	32
20902988	0,00	329						
20903024	10,33	133	16	179	15,5	93	15	137
20903027	2,78	301	4	315	4,5	266	4	279
20903030	11,00	111	19,5	111	14	112	16	122
20903075	8,44	180	16,5	171	10,5	174	11	197
20903091	6,33	224	11	250	7,5	214	10	216
20903141	6,44	219	14,5	198	5,5	248	9	232
20903180	10,67	117	14	207	13	121	21	55
20903182	14,11	38	22,5	49	19	37	22	41
20903228	5,78	236	9	272	6	239	11	197
20903296	4,11	276	18,5	135				
20903299	1,22	319	5,5	304				
20903301	2,67	307	12	239				
20903335	13,67	46	23,5	29	15	101	23	32
20903362	4,11	276	5,5	304	6	239	7	257
20903370	4,89	259	8,5	281	7,5	214	6	269
20903382	1,89	313	8,5	281				
20903394	16,22	6	22,5	49	24,5	1	26	11
20903396	12,33	76	19	120	21,5	13	15	137
20903422	9,89	152	18	142	10,5	174	16	122
20903486	12,33	76	20,5	92	18	49	17	101
20903491	2,67	307	12	239				
20903520	3,78	285			7	220	10	216
20903596	12,44	72	22,5	49	15,5	93	18	88
20903610	8,00	190	15	190	9	198	12	180
20903647	1,89	313	8,5	281				
20903655	8,44	180	16,5	171	8,5	204	13	167
20903656	1,22	319	5,5	304				
20903681	10,00	147	21,5	66	13,5	114	10	216
20903694	5,89	232	11,5	243	6	239	9	232
20903736	6,89	209	14,5	198	6,5	226	10	216
20903772	1,00	324	4,5	313				
20903793	10,44	127	17,5	153	15,5	93	14	153
20903803	7,78	193	14	207	9	198	12	180
20903832	10,56	125	17,5	153	12	138	18	88
20903964	13,56	51	22,5	49	18,5	43	20	65
20903988	10,67	117	19	120	16	77	13	167
20904015	16,67	3	25	2	22	8	28	2
20904018	5,44	244	8,5	281	6	239	10	216
20904062	6,89	209	9	272	11	165	11	197
20904074	6,44	219	9,5	267	8,5	204	11	197
20904094	8,44	180	14,5	198	10,5	174	13	167
20904126	11,56	101	20,5	92	13,5	114	18	88
20904166	5,78	236	13,5	215	6,5	226	6	269
20904171	6,78	213	12,5	226	7	220	11	197
20904209	10,44	127	20,5	92	13,5	114	13	167
20904233	6,67	216	12,5	226	5,5	248	12	180
20904245	11,67	98	16,5	171	17	63	19	76
20904263	14,67	26	24,5	8	17,5	58	24	19
20904305	7,78	193	14,5	198	9,5	189	11	197
20904328	13,44	53	21,5	66	16	77	23	32
20904346	4,00	279	6,5	298	4,5	266	7	257
20904367	6,56	217	13	220	6,5	226	10	216
20904408	3,00	297	3,5	319	5	256	5	277
20904410	8,33	185	14,5	198	7	220	16	122
20904417	3,89	282	6	301	3,5	274	8	248
20904424	15,44	13	23,5	29	20	22	26	11
20904509	14,67	26	23	41	19	37	24	19
20904515	3,22	292			6,5	226	8	248
20904518	9,22	163	18	142	13,5	114	10	216
20904566	3,56	287					16	122
20904580	8,22	186	13,5	215	6,5	226	17	101
20904629	10,11	141	15	190	11,5	155	19	76
20904631	5,89	232	10	262	6,5	226	10	216
20904668	14,56	33	24,5	8	17	63	24	19
20904675	4,89	259	8,5	281	2,5	281	11	197
20904762	1,44	318	6,5	298				
20904779	14,56	33	23,5	29	18	49	24	19
20904784	15,33	15	25	2	19	37	25	14

20904786	6,44	219	8	288	8	208	13	167
20904809	1,56	317	7	297				
20904813	5,78	236	11	250	7	220	8	248
20904862	10,44	127	19	120	11	165	17	101
20904898	7,22	204	15,5	184			17	101
20904901	5,11	255	6	301	5	256	12	180
20904911	3,89	282	6	301	5,5	248	6	269
20904920	5,00	257	9	272	4,5	266	9	232
20904927	2,78	301	12,5	226				
20904935	5,11	255	10,5	255	6,5	226	6	269
20904936	8,44	180	15	190	12	138	11	197
20904994	5,33	248	11,5	243	5,5	248	7	257
20905015	2,67	307	7,5	292	1,5	283	3	280
20905024	11,89	91	19,5	111	16	77	18	88
20905031	4,44	271	9	272	6	239	5	277
20905100	4,89	259	9,5	267	3,5	274	9	232
20905137	5,78	236	15	190	5	256	6	269
20905206	0,00	329						
20905215	13,22	56	20,5	92	17	63	22	41
20905261	12,11	87	21	82	18,5	43	15	137
20905265	9,00	168	18,5	135	6	239	16	122
20905304	6,89	209	14	207	8	208	9	232
20905428	5,22	251	11,5	243	5	256	7	257
20905455	8,56	176	14,5	198	11	165	13	167
20905465	3,11	294	9	272	5	256		
20905520	2,89	298	13	220				
20905609	7,89	191	16,5	171	9	198	10	216
20905610	12,44	72	20	102	15	101	21	55
20905658	12,33	76	19,5	111	19	37	17	101
20905682	0,00	329						
20905724	5,56	243	12	239	6	239	7	257
20905735	10,00	147	18	142	11	165	16	122
20905739	2,78	301	12,5	226				
20905879	9,00	168	18,5	135	15	101	7	257
20905897	6,89	209	12,5	226	9,5	189	9	232
20906710	4,33	272	5	308	6,5	226	8	248
20906920	7,56	199	13	220	10	181	11	197
20907188	1,67	316	7,5	292				
20907244	2,33	312	10,5	255				
20907343	5,89	232	11	250	5,5	248	10	216
20907365	12,11	87	21,5	66	16	77	17	101
20907523	1,11	322	5	308				
20907669	0,89	325	4	315				
20907763	10,67	117	17,5	153	14,5	109	16	122
20907782	4,56	270	8,5	281	3	278	9	232
20907897	13,11	57	21	82	18	49	20	65
20908049	15,11	17	23	41	18	49	27	6
20908100	0,67	326	3	320				
20908228	4,89	259	7,5	292	4,5	266	10	216