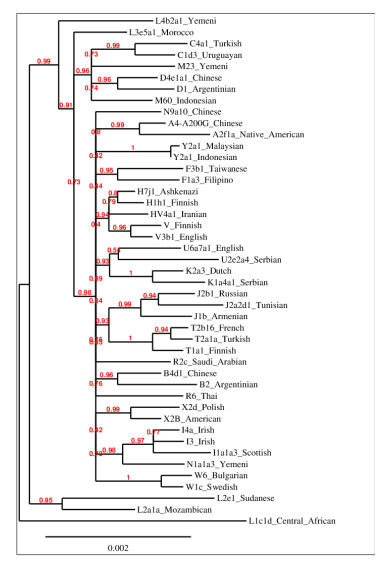
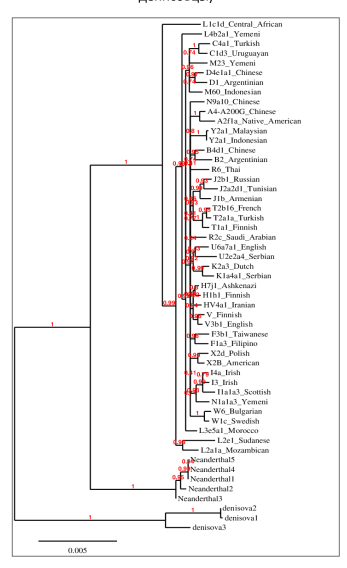
1. Визуализация деревьев

После получения деревьев они были визуализированы в http://www.phylogeny.fr

Дерево 1 (только Homo sapiens)



Дерево 2 (человек разумный + неандертальцы + денисовцы)



2. расчёт возраста митохондриальной Евы

Для расчета возраста митохондриальной Евы было выбрано две последовательности: I3_Irish.fasta L1c1d_Central_African.fasta. Данные последовательности были выровнены в Ugene с помощью Mafft и там же рассчитано количество мутаций между ними – 85. Примем скорость накопления мутаций 5000 лет на 1 мутацию. Произведя расчеты 85*5000:2 получаем примерный возраст митохондриальной Евы 212 500 лет.

Консенсусная последовательность: счет

I3_Irish Homo sapiens haplogroup I3 mitochondrion, complete genome

L1c1d_Central_African Homo sapiens haplogroup L1c1d mitochondrion, complete genome

85

3. расчёт возраста ближайшего предка с неандертальцами

Для получения возраста общего предка с неандертальцами сравним человека из Африки и всех неандертальцев:

Консенсусная последовательность:	счет
L1c1d_Central_African_Homo_sapiens_haplogroup_L1c1d_mitochondrion,_complete_genome	0
Neanderthal1 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ56-1 mitochondrion, complete genome	221
Neanderthal2 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ57-2 mitochondrion, complete genome	208
Neanderthal3 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ305-4 mitochondrion, complete genome	201
Neanderthal4 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ305-7 mitochondrion, complete genome	214
Neanderthal5 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ374a-1 mitochondrion, complete genome	215

В среднем 211 мутаций отличают неандертальцев от людей разумных. Тогда 211*5000:2=527 500 лет возраст ближайшего к нам общего с неандертальцами предка.

4. расчёт возраста расхождения неандертальцев и денисовцев

Аналогично прошлым, проведем расчёт возраста расхождения денисовцев и неандертальцев:

Среднее кол-во мутаций – 397, при скорости 5000 лет/мутация получим примерно 397*5000:2=992 00 лет назад.

Консенсусная последовательность:	счет
denisova1 Homo sp. Altai complete mitochondrial genome sequence from Denisova, Al	0
Neanderthal 1 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ56-1 mitochondrion, com	406
Neanderthal2 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ57-2 mitochondrion, com	393
Neanderthal3 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ305-4 mitochondrion, cor	384
Neanderthal4 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ305-7 mitochondrion, cor	401
Neanderthal5 Homo sapiens neanderthalensis isolate GoyetQ374a-1 mitochondrion, cc	400