



Эльмар Нурмамедов родился 5-го июля 1979-го года в городе Кусары. Среди шести братьев и сестер, Эльмар является четвертым. Он провел свое детство в Кусарах и продолжил свое образование в школе № 2 до 8-го класса на русском языке.

В 1993-ем году Эльмар поступил в Турецкий лицей в г. Куба, где он выучил турецкий и английский языки. В течение следующих 4 лет, до 1997 года, он развивал интерес к естественным наукам. Несмотря на настойчивость отца, он решил не продолжать свое высшее образование в области стоматологии. Вместо этого, он развил глубокий интерес к новой развивающейся области молекулярной биологии. В 1997-ом году Эльмар поступил на биологический факультет Ближневосточного Технического Университета (Middle East Technical University) в Анкаре, Турция. Это была возможность для него стать самостоятельным, проверить

себя в новой области, и развить свои академические качества. Он получил степень бакалавра в августе 2001-го г. с отличием.

В 2001-ом году Эльмар получил полную стипендию от Шведского института и был принят на Магистерскую Программу для Экологических Наук в Лундском Университете (Lund University Master Program in Environmental Science), в городе Лунд, Швеция. Эта междисциплинарная программа дала Эльмару шанс подвергнуть себя различным дисциплинам, таким как экономика и политика, и собраться с мыслями. Здесь он проявил интерес к концепции «инновация» и решил применить ее в своей диссертации. В марте 2003-го года Эльмар получил степень магистра после защиты диссертации.

Осенью 2002-го года Эльмар провел несколько месяцев в Институте Макса Планка в Кельне, Германия. Здесь он получил возможность применить свои научные знания на практике.

В феврале 2003-го года Эльмару была предложена должность аспиранта на кафедре молекулярной биофизики в Университете Лунда, Швеция. Его исследования были направлены на исследование биологии белка опухоли Вильмса (WT1).

В октябре 2007-го года, после четырех трудных лет, Эльмар получил докторскую степень в области биохимии белков. В эти годы Эльмар получил несколько призов инновация от Шведского агентства по инновациям.

В январе 2010-го года Эльмар переехал в Бостон (штат Массачусетс, США), где он начал новую главу своей научной деятельности, в качестве после-докторского ученого, в Гарвардской Медицинской Школе (Harvard Medical School). Его исследования направлены на развитие нового поколения терапий для

генетических расстройств, таких как талассемия и серповидно-клеточная анемия. В настоящее время, Эльмар является автором пяти научных публикаций и одного патента

а . Эльмар планирует продолжить свою карьеру в области медицинской химии и новых терапий.

Эльмар женат и имеет дочь.

