

رحلة اليقين ٩١: الشيفرة المحيرة!

إياد قنيبي

- ٠٠:٠٠:٠٥ - السلام عليكم.
- ٠٠:٠٠:٠٦ - أيها الكرام، في الحلقة الماضية رأينا الطول المَهْوَل للمادة الوراثية في جسم الواحد منّا. - ٠٠:٠٠:٠٦
- اليوم سنرى ما هو أعجب! - ٠٠:٠٠:١١
- سنرى كيف تُترجم هذه المادة الوراثية إلى شحم، ولحم، ودم؛ - ٠٠:٠٠:١٣
- شاهد آخر على صنع الله الذي أتقن كل شيء. - ٠٠:٠٠:١٩
- الموضوع ليس سهلاً، وقد يبدو في البداية علمياً جامداً، لكنّه مهمٌ للغاية. - ٠٠:٠٠:٢٣
- فأنصح جداً بالصبر إلى النهاية، وستكون الفائدة عظيمة بإذن الله. - ٠٠:٠٠:٢٨
- سنشرح مثالاً بسيطاً، ثم نطبّقه على أجسامنا. - ٠٠:٠٠:٣٤
- تصور معي مكتبة، من معلومات الكتب التي فيها، سنبنى مدينة كبيرة. - ٠٠:٠٠:٣٨
- أي المدينة كاملة مُرمزة في هذه الكتب. - ٠٠:٠٠:٤٤
- كل كتاب يحتوي على وصف لطريقة عمل وحدة من وحدات البناء: - ٠٠:٠٠:٤٨
- الطوب، الأقواس، الأعمدة، الجُسور، ألواح الخشب، قطع الرُخام،... وهكذا. - ٠٠:٠٠:٥٣
- وممنوع إخراج هذه الكتب، - ٠٠:٠٠:٥٨
- لذلك فهناك موظفون في المكتبة - ٠٠:٠٠:٥٩
- مهمّة هم أن يكتبوا نسخاً من الكتب ويُسَلِّموا هذه النسخ إلى عمّال خارج المكتبة. - ٠٠:٠١:٠٢
- العمّال في الخارج يقرأون النسخ، ويصنعون على أساسها وحدات البناء، - ٠٠:٠١:٠٩
- ثم يأتي عمّال آخرون يضعون كل قطعة محلّها، فينتج عن ذلك مدينة كبيرة. - ٠٠:٠١:١٤
- في الجوار مكتبة تحتوي نفس الكتب - ٠٠:٠١:٢١
- لكن موظفي تلك المكتبة ينسخون كتباً - ٠٠:٠١:٢٣
- بعضها نفس كتب المكتبة الأولى، وبعضها مختلفة عنها. - ٠٠:٠١:٢٧
- تخرج هذه النسخ إلى العمّال في الخارج، فيصنعون وحدات البناء، - ٠٠:٠١:٣١
- ثم يأتي عمّال يضعون الوحدات في محلّها، - ٠٠:٠١:٣٦
- فتنتج مدينة أخرى، فيها شربّة من نواح، واختلاف من نواح، عن المدينة الأولى. - ٠٠:٠١:٣٩
- عدد كبير من المدن المتجاورة، يشكّل عالماً كبيراً. - ٠٠:٠١:٤٦
- تعالوا نطبّق المثال على أنفسنا. - ٠٠:٠١:٥١
- جسمك هو هذا العالم، - ٠٠:٠١:٥٥
- والمدن المتجاورة هي خلايا جسمك المختلفة عن بعضها؛ - ٠٠:٠١:٥٦
- خلايا عظم، وخلايا عضلات، وخلايا تُفرز هرمونات كالإنسولين "nilusnI"، وهكذا... - ٠٠:٠٢:٠١
- كل هذه الخلايا تحتوي نفس المكتبة، يعني فيها نفس الكتب. - ٠٠:٠٢:٠٦

المكتبة هي نواة الخليّة، - 00:02:11

ومجموعة الكتب كلّها تشكّل المادة الوراثيّة. - 00:02:13

المادة الوراثيّة مؤلّفة من وحدات بناء صغيرة تُسمّى نيوكليوتيدات "seditoelcuN". - 00:02:18

هناك أربع نيوكليوتيدات مختلفة يُرمز لها بالحروف: أيه "A"، تي "T"، جي "G"، وسي "C". - 00:02:25

يَعني كأنّ اللّكْتَب في المكتبة لُغْتها مؤلّفة من أربعة حُرُوف. - 00:02:33

هذه النيوكليوتيدات ترتّب بأشكال مختلفة، - 00:02:38

في نتج عن ترتّبها بهذا الشكل جينات "seneG" مَفصولة عن بعضها، - 00:02:42

كما اللّكْتَب في المكتبة مَفصولة عن بعضها. - 00:02:46

إذن كلّ جين هو عبارة عن عدد كبير من النيوكليوتيدات المرتّبة بشكل مُعيّن. - 00:02:51

في الإنسان، هناك حوالي ٠٢ ألف جين. - 00:02:58

كلّ جين يُترجم إلى بروتين "nietorP" مُعيّن، - 00:03:01

مثل ما يُترجم كتاب إلى وحدة بناء معيّنة، كالطوب أو الأقواس وهكذا. - 00:03:04

مثلاً، جين يُترجم لهُرْمُون الأنسولين الذي ينظّم سكّر الدّم، - 00:03:11

جين يُترجم للكلّولاجين "negalloC" الذي يَبني العظم والجلد، وهذه كلّها بروتينات. - 00:03:15

حسنًا، كيف تتم ترجمة الجين إلى بروتين؟ - 00:03:21

الجين أشبه ما يكون بأحرف مَقروءة، - 00:03:24

والبروتين جُسيم حقيقي مَبني من مجموعة أحماض أمينيّة، - 00:03:27

أي مجموعة أحماض أمينيّة متصلة ببعضها تشكّل البروتين. - 00:03:32

ما هي هذه العمليّة التي تبدو وكأنّها عاقلة، - 00:03:37

فتقرأ الأحرف وتفكّ ترميزها وتُصنّع البروتين على أساسها؟ - 00:03:40

تأتي قارئ إلى الجين المراد ترجمته تحديداً، - 00:03:46

هذه القارئ عبارة عن مجموعة من الجسيمات المتجمعة، - 00:03:50

تأتي فتفكّ خيطي المادة الوراثيّة دي إن أيه "AND" عن بعضهما - 00:03:55

وتقرأ أحدهما فتُصنّع شريط آر إن أيه "ANR" متناسباً معه. - 00:04:00

هذه الجسيمات التي تشبه المِطارق - 00:04:05

هي عبارة عن نيوكليوتيدات مختلفة موجودة في نواة الخليّة، تصفّها القارئَات على حسب الجين. - 00:04:07

أي تتخذ الجين كقالب تشكّل على أساسه شريط النسخة. - 00:04:15

يعني للتبسيط، يُمكن أن نقول إن شريط آر إن أيه "ANR" كأنّه نسخة عن الجين، - 00:04:19

كما يكتب موظّف المكتبة نسخة عن الكتاب في مثالنا. - 00:04:25

هذا الكلام كلّهُ يتم داخل نواة الخليّة، أي داخل المكتبة. - 00:04:30

بعد ذلك تخرج النسخة خارج النواة، - 00:04:36

فيأتي عامل -والذي في حالة الخليّة يُسمّى رايبوزومًا "emosobiR"- - 00:04:39

ليقرأ النسخة ويصنّع وحدة بناء على أساسها. - 00:04:43

هنا تأتي عُقدة تحويل النسخة إلى بروتينات. - 00:04:47

النسخة مكونة من نيوكليوتيدات، أي من حُرُوف -من كلام. - 00:04:51

والبروتين مُكوّن من أحماض أمينية، أي من مادّة حقيقيّة. - [00:04:56](#)

كيف سيُستطاع هذا العامل -الرايوزوم- أن يَبني بروتيناً من قراءة شريط نيوكليوتيدات؟ - [00:05:01](#)

هناك جسيمات اسمّها النّواقِل؛ تي-آر إن أيه "t-ANR"، - [00:05:07](#)

تَركبُ على النّسخة مثل اللّيفو "ogL" - [00:05:10](#)

ومن النّاحية الأخرى تحملُ حمضاً أمينياً. - [00:05:12](#)

كلّ ناقل يحملُ حمضاً أمينياً مختلفاً عن الآخر. - [00:05:16](#)

فالرايوزوم يُرتبُ هذه النّواقِل حسبَ شريط النّسخة، - [00:05:20](#)

ويصلُ الأحماض الأمينية ببعضها من الطّرف الآخر، - [00:05:24](#)

في تَكونُ شريط طویل من الأحماض الأمينية، - [00:05:29](#)

ثمّ ينفصلُ هذا الشّريط ويتعرّضُ لتعديلات كثيرة يَنَتُجُ عنها في المَحصلة بروتينٌ معيّن. - [00:05:33](#)

لذلك نقولُ إنّ البروتين النّاتج مُرمّز في المادّة الوراثية، - [00:05:41](#)

أي أنّ المعلومات الّلازمة لصناعتِهِ مُخزّنة في المادّة الوراثية بلُغة خاصّة، - [00:05:46](#)

وتحتاجُ قارئاتٍ قادرةً على فكّ الرّمز. - [00:05:52](#)

تَكونُ البروتين، أي وحدة البناء، - [00:05:55](#)

فتتلقّفه مُعرّفات خاصّة تقودُهُ إلى المكان المناسب له في الخليّة، - [00:05:58](#)

مثلاً ما يقومُ العُمال بوضع وحدات البناء في المكان المناسب من المدينة. - [00:06:03](#)

مثلاً، هناك بروتينات تتجمّع لتُشكّل حُزماً. - [00:06:09](#)

هذه الحُزْم تُشكّل ما يُشبههُ شبكة الطّرق داخل الخليّة. - [00:06:12](#)

بروتينات أخرى تُخزّن داخل حُويصلات كبيرة، - [00:06:16](#)

تنقلُها بروتينات أخرى أيضاً تُسمّى البروتينات النّاقلة "snietorP rotoM"، - [00:06:20](#)

مُتخذةً الحُزْم المذكورة كطريق تَسيرُ عليه. - [00:06:26](#)

كلّ شيء يَهتدي إلى مكانه المناسب.. - [00:06:30](#)

﴿رَبَّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾، القرآن 02: 105 - [00:06:33](#)

وهذه كُلُّها مُرمّزة في كُتب المكتبة، أي في المادّة الوراثية. - [00:06:38](#)

شبكة الطّرق، والبروتينات النّاقلة والمَنقولة، بل والقارئات داخل النّواة، والرايبُوزومات... - [00:06:42](#)

كلّ ما يلزمُ لبناء المدينة، أي الخليّة- موجودٌ في المكتبة. - [00:06:49](#)

جسناً، ما الَّذي جعلَ خلية ال جلد مثلاً تَختلِفُ عن خلية البنكرياس، - [00:06:55](#)

مع أنّ لُليهم لَدِيهِما نفسُ المكتبة والكتب؟ - [00:06:59](#)

لأنّ مُوظّف المكتبة في خلية الجلد - [00:07:02](#)

يُخرجُ نسخة عن كتاب الكولاجين -أي عن جين الكولاجين- - [00:07:05](#)

الذي يُساعدُ في إعطاء الجلد قوامه، - [00:07:10](#)

بيّناً مُوظّف المكتبة في خلية البنكرياس يُخرجُ نسخة عن جين الإنسولين الَّذي يُفرّزه البنكرياس، - [00:07:13](#)

وبما أنّ جِسمَكَ فيه أنواعٌ كثيرة جداً من الخلايا، - [00:07:19](#)

ولكلّ مِنْها تفاصيلٌ كثيرة جداً، - [00:07:23](#)

فالمادّة الوراثية تَحتوي على كَم هائل من المعلومات المَرمّزة؛ - [00:07:26](#)

على أكثر من 3 مليارات و 005 مليون زوج من النيوكليوتيدات، - [00:07:32](#)
أي أكثر من 7 مليارات نيوكليوتيد، - [00:07:38](#)
يعني لو تصورنا الورقة من مخطط البناء محشوة برموز النيوكليوتيدات بهذا الشكل، - [00:07:42](#)
مرصوفة تمامًا، فإننا سنحتاج حوالي مليونين و 007 ألف ورقة مثل هذه - [00:07:49](#)
لكتابة المادة الوراثية في الخلية الواحدة! - [00:07:57](#)
مأعُون الأوراق الواحد فيه ٠٠٥ ورقة، - [00:08:01](#)
وبالتالي، فإننا نحتاج ٣٢٤٥ مأعُونًا كهذا، - [00:08:04](#)
وهذه لو رتبناها فوق بعضها فإنها تصل لارتفاع حوالي ٠٠٣ متر، - [00:08:11](#)
أي بارتفاع ناطحة سحاب! - [00:08:17](#)
هذه المادة الوراثية في الخلية الواحدة. - [00:08:19](#)
فأسأل نفسي: من أبدأ هذا كله؟ - [00:08:23](#)
يجيبك الإله: إنه الله! - [00:08:26](#)
العدم أوجد النيوكليوتيدات ورتبها على شكل جينات مُنظمة. - [00:08:30](#)
العدم رص هذا الكم الهائل من المعلومات، ورسها مشفرة داخل نواة صغيرة جدًا. - [00:08:35](#)
إنه العدم، أوجد القارات التي تتوجه إلى الجين المطلوب تحديداً وتُصدر منه نسخة. - [00:08:43](#)
ثم العدم، أخرج النسخة من النواة إلى سائل الخلية. - [00:08:50](#)
ثم العدم، أوجد الرايبوزومات التي تفك الرمز الوراثية - [00:08:54](#)
وتحوّل ما يشبه الأحرف المخصوصة إلى البروتين المطلوب، مُستعينة بالنواقل. - [00:08:58](#)
ثم العدم، ساق البروتين الناتج إلى مكانه المناسب في الخلية. - [00:09:05](#)
إنه العدم! أوجد البروتين المنقول والبروتين الناقل وشبكة الطرق التي يسيران عليها. - [00:09:10](#)
إنه العدم، أوجد ذلك كله، وأوجده صدفًا! - [00:09:18](#)
فأيّك أن تظن أن هذا كله بحاجة إلى خالق عظيم عليم، قدير حكيم أتقن كل شيء! - [00:09:23](#)
بل المسألة مسألة وقت، بلّا بين السنين يُجرب فيها العدم خبط عشواء... - [00:09:30](#)
فيخلق هذا كله من لا شيء، ويُنظمه في هذا النظام الرائع البديع. - [00:09:36](#)
أتعلمون - إخواني - - [00:09:42](#)
قد كنت أسير في تحصيل رحلات رحلة اليقين إلى أن وصلت إلى نماذج الإتقان في الخلق، - [00:09:45](#)
فتجمدت عندها وترددت، وانعقد لساني وجفّ حبر بياني، - [00:09:50](#)
لأنني حقيقةً بقدراً ما أستحضر عظمة الله في أية زاوية من زوايا خلقه، - [00:09:55](#)
فإنني لا أستسيغ فكرة محاولة إقناع أحد، أن هذا كله لا بدّ له من خالق. - [00:10:01](#)
لكن، معذرة إلى ربكم ولعلهم يتقون. - [00:10:08](#)
والسلام عليكم ورحمة الله. - [00:10:13](#)