



@





Why MediTREX?

A paragraph of text with an <u>unassigned link</u>.

A second <u>row</u> of text with a <u>web link</u>.

An icon **a** linke with text.A paragraph of text with an <u>unassigned link</u>.

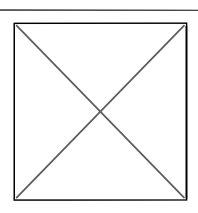
A second <u>row</u> of text with a <u>web link</u>.

An icon **a** linke with text.A paragraph of text with an <u>unassigned link</u>.

A second <u>row</u> of text with a <u>web link</u> An icon **⑤** inline with text.A **paragraph** of text with an <u>unassigned link</u>.

As second row of tests with a web link
An icon in line with text.

A paragraph of text with an unassigned link.
A second row of text with an unassigned link.
A second row of text with a web link
An icon in line with text. A paragraph of text with an unassigned link.
A second row of text with a web link
An icon in line with text. A paragraph of text with an unassigned link.
An icon in line with text.



News

homepage

Title 1



A paragraph of text with an A second <u>row</u> of text with a

A Second row of text with a second row of t

web link
An icon • inline with text.A paragraph of text with an unassigned link.
A second row of text with a

An icon • inline with text.A

Read more...

Title 2



A paragraph of text with

A second row of text with a web link
An icon • inline with text.A paragraph of text with an <u>unassigned link</u>. A second row of text with

a web link

a web link

a web link

a icon ● inline with

text.A paragraph of text

with an unassigned link.

A second row of text with

An icon inline with Read more...

Title 3



A paragraph of text with an unassigned link.
A second row of text with a

web link
An icon inline with text.A
paragraph of text with an
unassigned link.
A second row of text with a

web link
An icon • inline with text.A

paragraph of text with an unassigned link.
A second row of text with a

web link
An icon • inline with text.A

Read more...

Home

Articles

Sign In

Contact

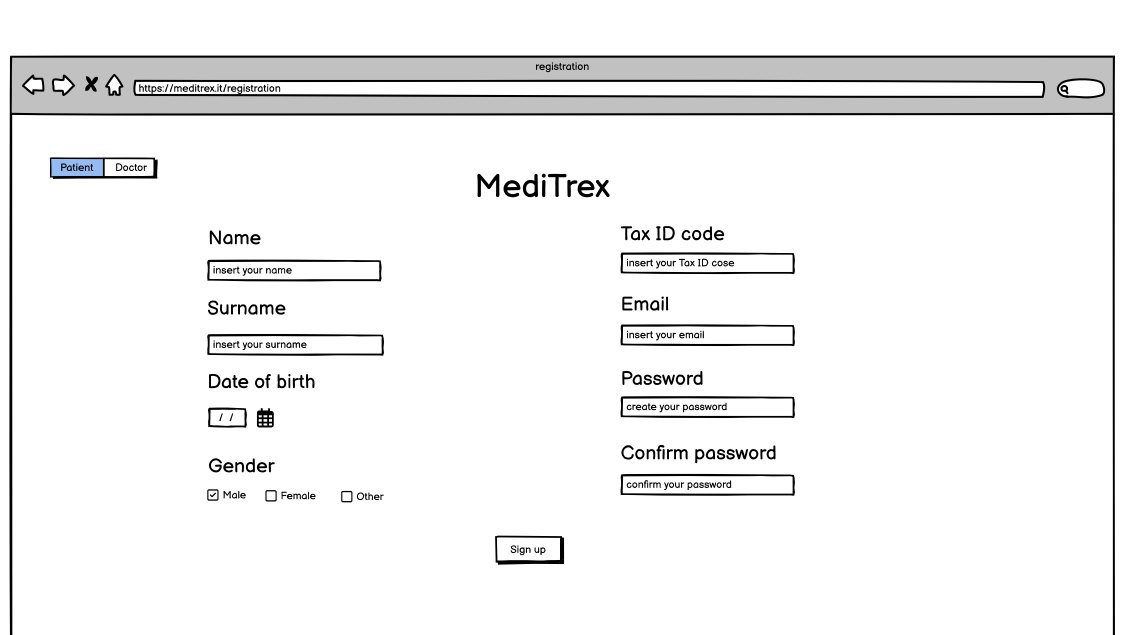
asaaaaaaaaaaaaaa

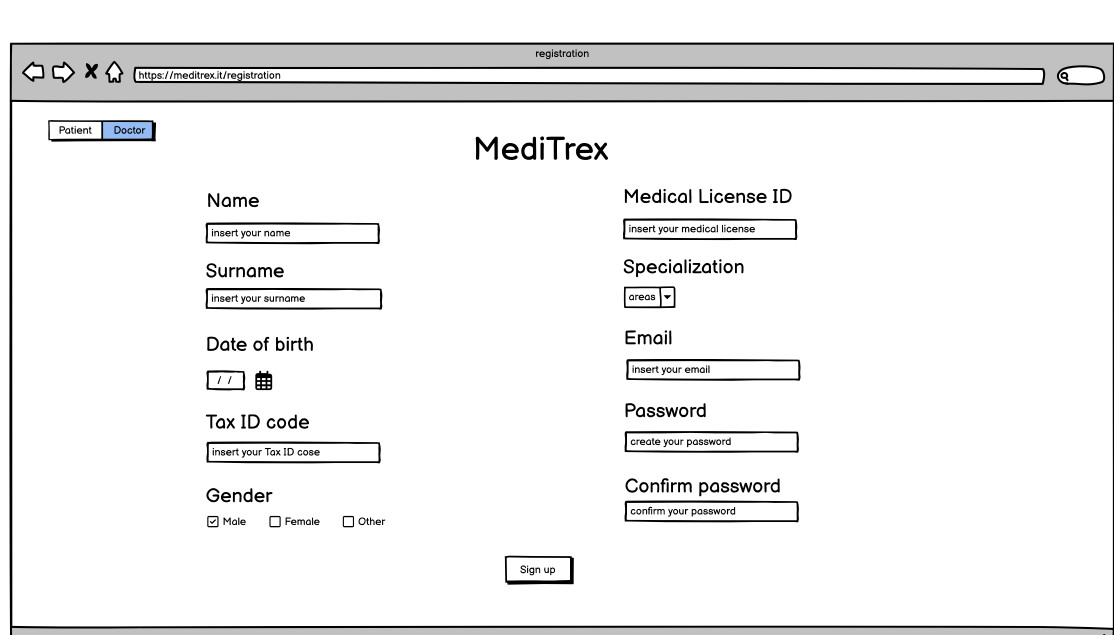
asagagagagagagaga

asaaaaaaaaaaaaaaa

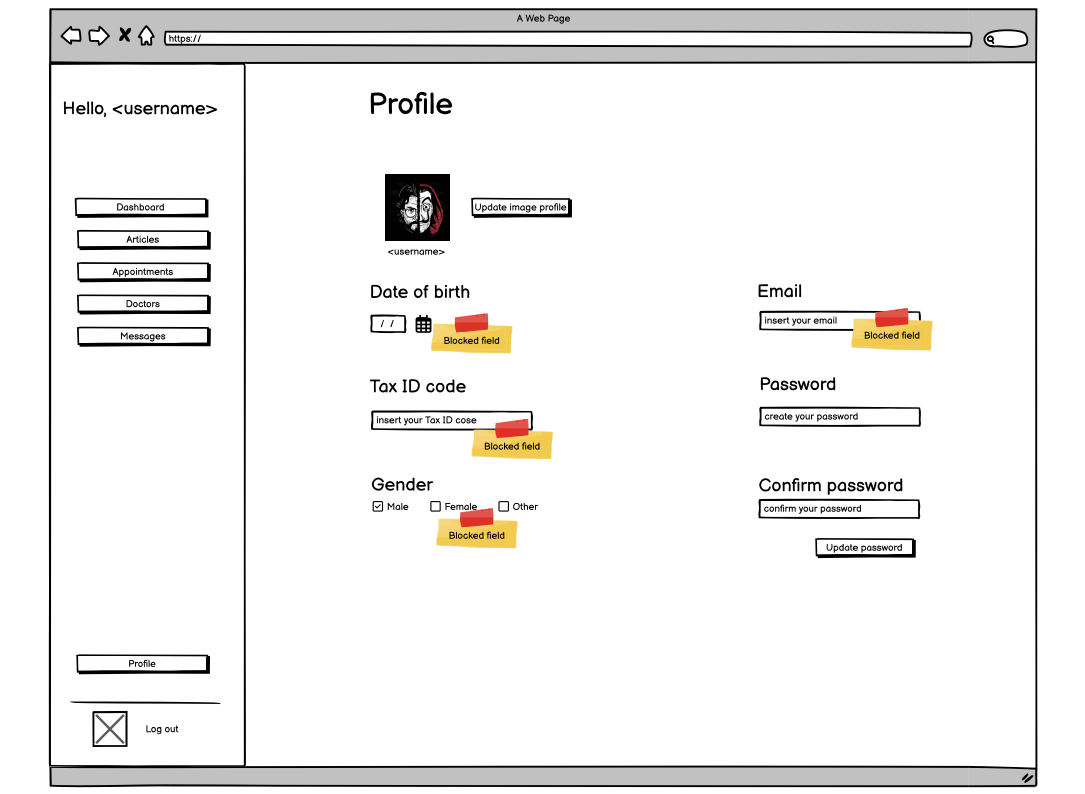


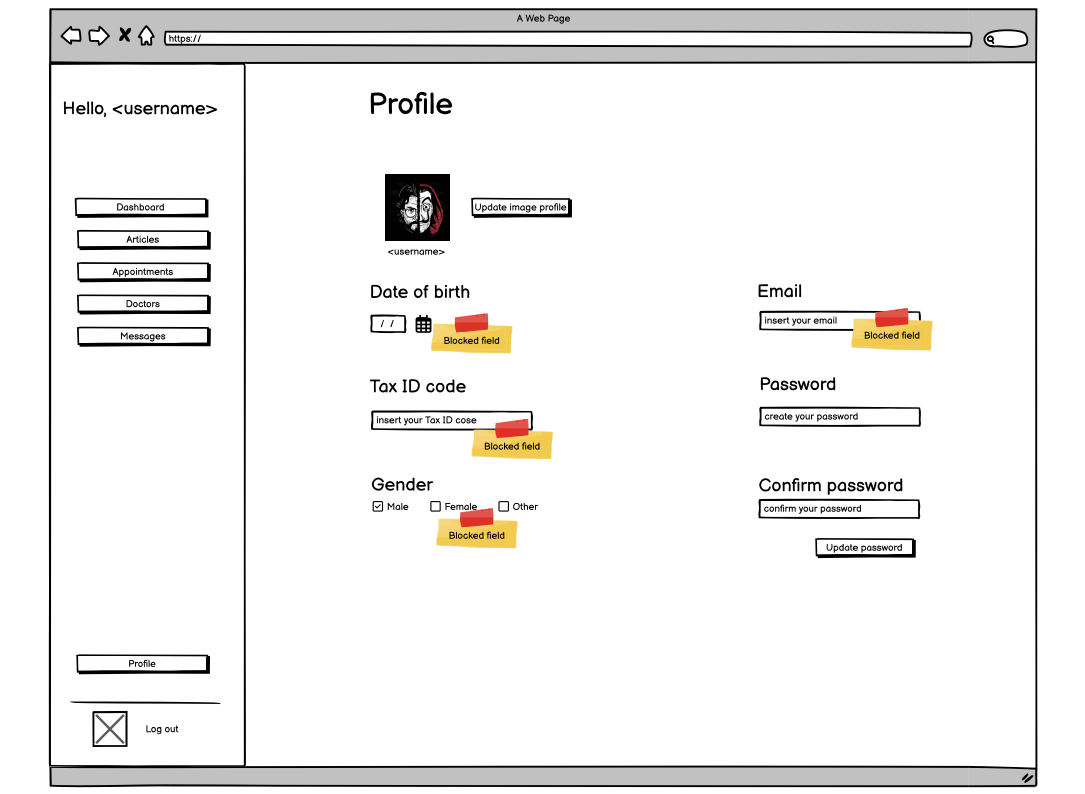


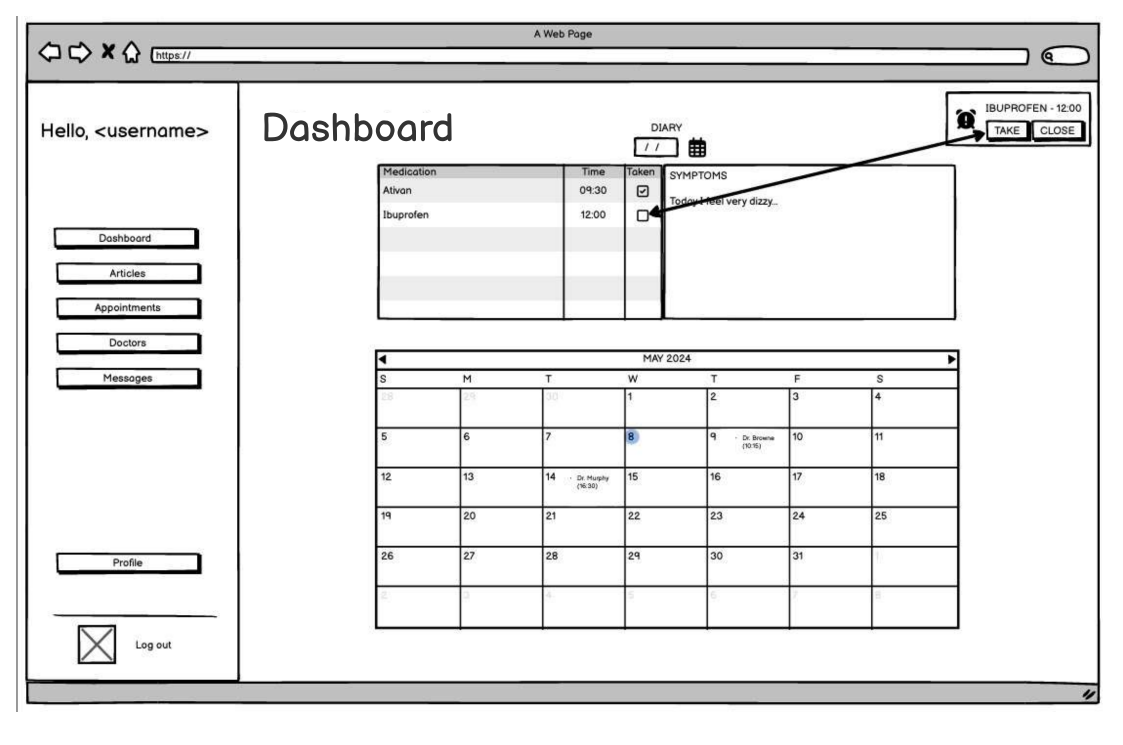




https://meditrex/login	A Web Page
	MediTrex
	E-mail insert your e-mail
	Password insert your password
	Remember me Sign in
	Aren't you registered yet? Sign up















Hello, <username>

Dashboard

Articles

Appointments

My patients

Messages

Profile



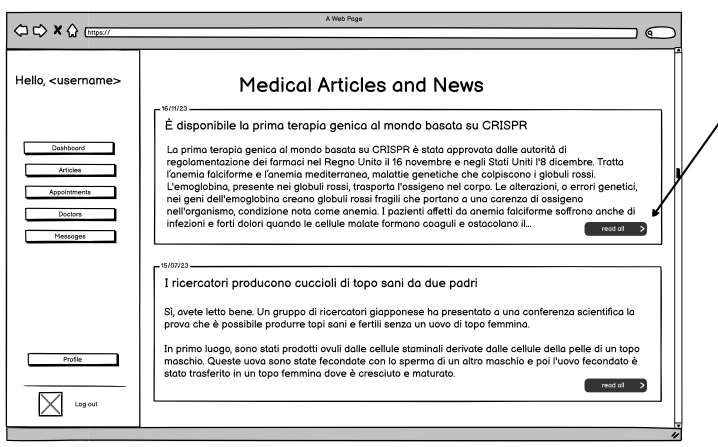
Log out

Dashboard

MEDICATION

Patient	Medication	Symtomps	Prescribe
Kalu, Jared	Ativan (09:30) Iboprufen (12:00)	I feel very dizzy	•
DiLallo, Lea	Ibuprofen (10:00)		•
			•
			0
			0
			•

◀	MAY 2024							
S	М	Τ	W	Т	F	S		
28	29	30	1	2	3	4		
5	6	7	8	9 . _M	10:15)	11		
12	13	14 · Mr. Ka (16:30)	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31	1		
2	3	4	5	6	7	8		



16 /11 /00

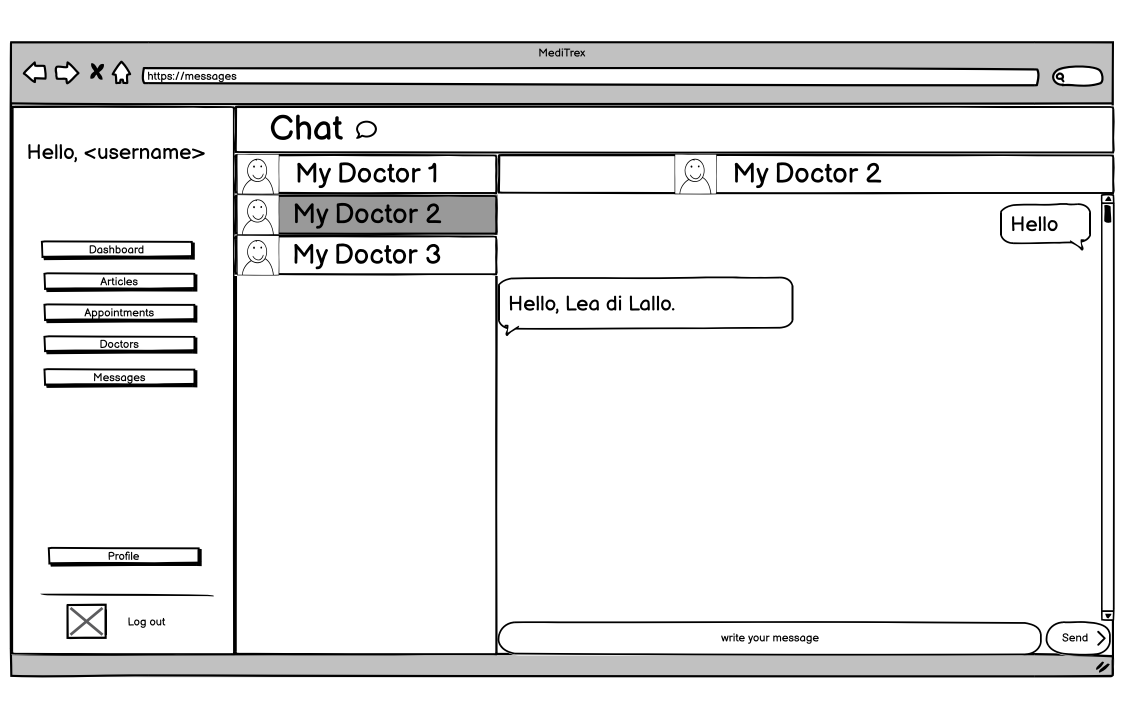
È disponibile la prima terapia genica al mondo basata su CRISPR

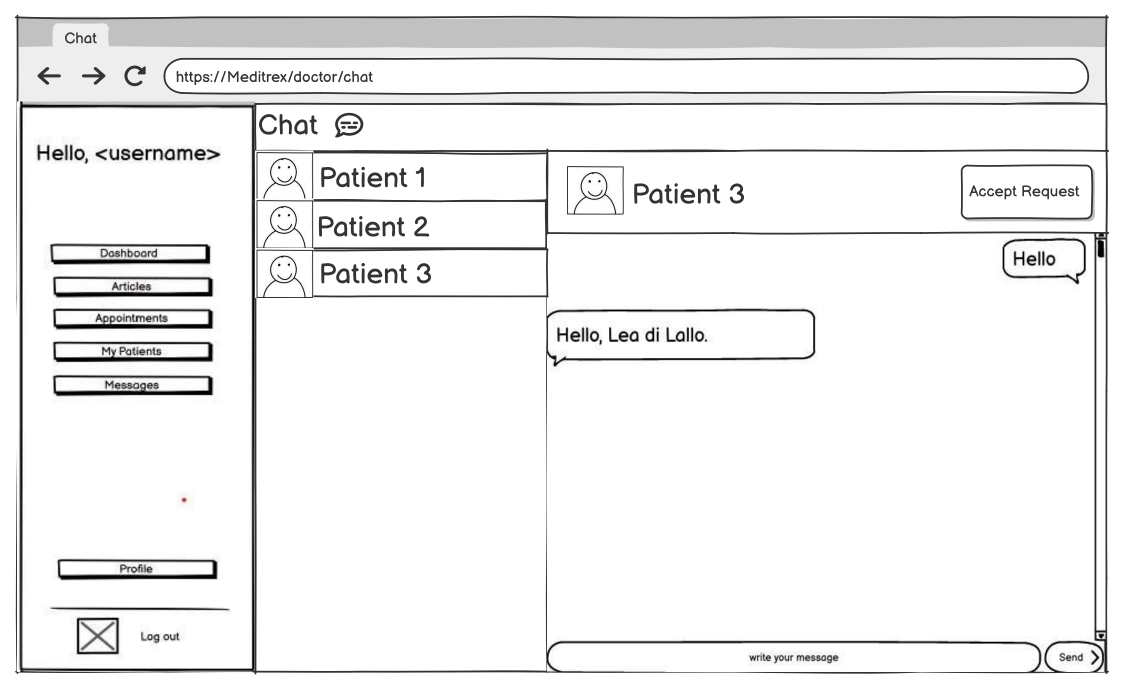
La prima terapia genica al mondo bosata su CRISPR è stata approvata dalle autorità di regolamentazione dei farmaci nel Regno Unito il 16 novembre e negli Stati Uniti l'18 dicembre. Tratta l'anemia falciforme e l'anemia mediterranea, malattie genetiche che colpiscono i globuli rossi. L'emoglobina, presente nei globuli rossi, trasporta l'ossigeno nel corpo. Le alterazioni, o errori genetici, nei geni dell'emoglobina creano globuli rossi fragili che portano a una carenza di ossigeno nell'organismo, condizione nota come anemia. I pazienti affetti da anemia falciforme soffrono anche di infezioni e forti dolori quando le cellule malate formano coaguli e ostacolano il flusso sanguigno, mentre i pazienti affetti da anemia mediterranea devono ricevere trasfusioni di sangue ogni tre o quattro settimane.

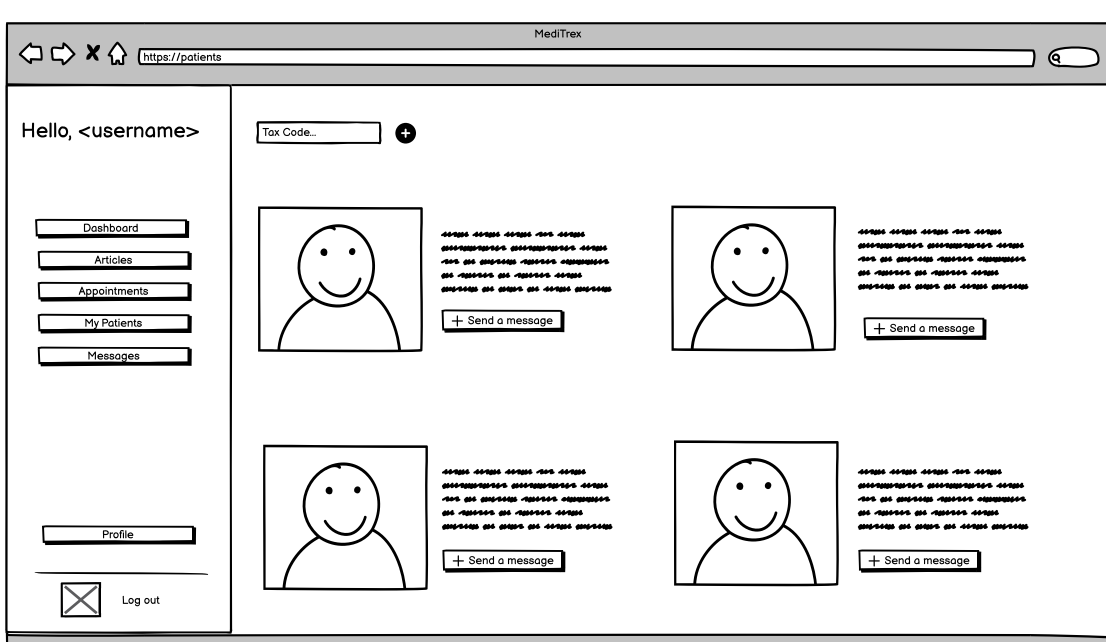
La terapia genica recentemente approvata, denominata CASGEVY, corregge i geni difettosi dell'emoglobina nelle cellule staminali del midollo osseo di un paziente, in modo che possano produrre emoglobina funzionante. Le cellule staminali del paziente vengono prelevate dal suo midollo osseo, modificate in laboratorio e quindi infuse nuovamente nel paziente. Un singolo trattamento può potenzialmente curare alcuni pazienti per il resto dello vita.

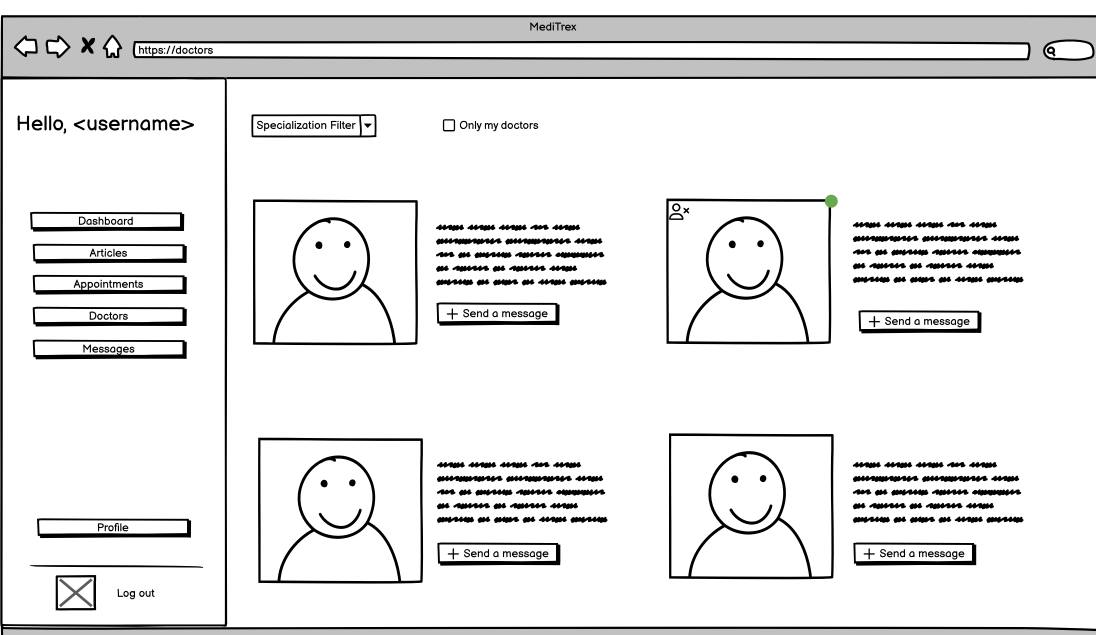
Le due inventrici che hanno messo a punto il CRISPR (acronimo di Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats, in italiano sequenze ripetute palindrome brevi raggruppate a intervalli regolari) facendone uno strumento di editing genico preciso, Emmanuelle Charpentier e Jennifer Doudna, sono state insignite del Premio Nobel per la Chimica appena tre anni fa, nel 2020.

Questo è solo il primo di decine di potenziali trattamenti in fase di sviluppo per curare altre malattie genetiche, tumori, persino l'infertilità.









Dashboard

Articles

Appointments

My Patients

Messages

Profile

Log out

Medical Record

(https://medical_record



Lea di Lallo

10 giugno 1999

Malattie Pregresse

mmmn mm s mmmn mm s mmmn mm s

