

<b>N</b>	<b>Etd</b>	<b>E-mail</b>
1	Douak sarra	douakksarra@gmail.com
	Bouteghmas nour el houda	
2	Marref Nadine. (G2)	marrefnadine@gmail.com
	Mahamdi Amel. (G2)	
	Hamouda Sofia. (G1)	
3	Sabi chaima	chaimasabi117@gmail.com
	rehab lina	
	Merzoug maroua	
4	Tabet ahlem	Ahlem.tabet1999@gmail.com
	Mammeri chaima	
5	Belhadi iman	bellaimene763@gmail.com
6	Kherrou wassila	Wassilakherrou70@gmail.com
	Chelihi nour elhouda	
7	Bitam nora	nouanora25@gmail.com
8	Laanani hala	laananihala@gmail.com
	ghodbane imane	
	yamami suad	
9	Charef khodja nadjah	charefkhodjanadjah70@gmail.com
	Chebbah Malak	
10	Bouguerra yasmine	bouguerrayassmine04@gmail.com
	Megaache amira	
11	SAIDI Ahlam	ahlamabderrahmane445@gmail.com
	YAHIA CHERIF Manal	
	YAHIAOUI Racha	
12	Hadidane Bouchra Malak	Ayalamaraoui2019@gmail.com
	Aya lamraoui	
13	Saidi manal	Saidimanal360@gmail.com
14	Feriel Nouri	Ferielnouri71@gmail.com

## Thèmes

Hormonothérapie du cancer de prostate

Rôle du dysfonctionnement pathologique de l'apoptose dans la maladie de Parkinson.

La protéine suppresseur de tumeur du rétinoblastome et le cancer.

La protéine P53 et le cancer du sein.

Cellules souches embryonnaires humaines et thérapies.

Rôle du dysfonctionnement pathologique de l'apoptose dans la maladie d'Alzheimer.

La nécrose.

Cellules satellites ; cellules souches musculaires.

Les cibles thérapeutiques de la chimiothérapie.

Hormonothérapie du cancer du sein.

Les cancers les plus fréquents chez les enfants (moins de 15 ans)

Rôle des protéines de la famille BCL-2 dans l'apoptose.

La thérapie cellulaire par les cellules souches et l'éthique.

Les cellules souches hématopoïétiques comme traitement du cancer de sang.