

Anatomic Nano Tech

ANT (Anatomic Nano Technology) Tester ses connaissances en anatomie humaine tout en s'amusant

Anatomic Nano tek est le 1er serious game réalisé par l'Université Claude Bernard Lyon 1 permettant de tester ses connaissances en anatomie humaine.

Actuellement composé d'un scénario sur le rein, ANT est constitué d'un ensemble de questionnaires interactifs permettant de valider progressivement l'état de ses connaissances.

La mission du joueur ou de la joueuse : valider l'ensemble des questions. Chaque réponse juste permettra d'atteindre sa cible. En cas d'erreur le niveau de protection de la cellule diminue.

Tous les ingrédients nécessaires (bactéries à combattre, cellules infectieuses à éliminer et un Nano-Unit pour nous aider dans notre mission) sont présents pour faire de ce QCM interactif un formidable outil pour apprendre et s'amuser en même temps.

CONTACTS

Directeur Technique

CHRISTOPHE BATIER

batier@univ-lyon1.fr

Tél. : 04 72 43 16 44

Port : +336 31 69 78 93

http://twitter.com/batier

Chef de projet - Santé

Cécile CHENAVAS

cecile.chenavas@recherche.univ-lyon1.fr

Tél. : 04 78 78 56 82

Port : +336 72 20 96 38

Chefs de projet - Sciences

Nora VAN REETH - Sciences

nora.vanreeth@recherche.univ-lyon1.fr

Tél. : 04 26 23 44 08

Port : +336 72 19 15 42

Développeur 3D

Jean-Christophe DEYAGERE

jean-christophe.deyagere@recherche.univ-lyon1.fr

Tél. : 04 26 23 44 24

Université Claude Bernard Lyon 1
Domaine Scientifique de la Doua
Quai 43
43 Bd du 11 novembre 1918
69622 VILLEURBANNE CEDEX

<http://icap.univ-lyon1.fr>
<http://spiral.univ-lyon1.fr>

