



N° Convocation : CNV\_PH\_0117

## CONVOCATION AUX EXAMENS SEMESTRIELS ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021 -SESSION 1-

**Etablissement : Faculté de Pharmacie Abulcasis**  
**Filière : Pharmacie**  
**Semestre : S6**

**Cher (e) étudiant (e),**

Vous êtes convoqué(e) aux examens de la session 1 du semestre 6 de la Faculté de **Pharmacie** qui aura lieu le **14 au 28 Juin 2021** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Entrée :
- Bâtiment : Parking
- Etage : Etage -1
- Zone : FPA
- Rangée : Rangée 02
- Emplacement : 53

Vous devez vous présenter 30 minutes avant le début De la première épreuve :

- De cette convocation imprimée ;
- D'une pièce d'identité (CIN, Passeport, Carte d'étudiant) ;
- Du matériel autorisé.

Informations de l'étudiant :

- Nom et Prénom : BENKIRANE Salma
- N° d'inscription : INS-FPA00009173/2020
- CIN/Passeport : I634908

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	Pharmacologie Spéciale I	14/06/2021	14h30
2	Chimie Thérapeutique I	16/06/2021	14h30
3	Toxicologie I	18/06/2021	14h30
4	Parasitologie	21/06/2021	14h30
5	Recherche et NTIC II	23/06/2021	14h30
6	Immunologie	25/06/2021	14h30
7	Pharmacie Galénique II	28/06/2021	14h30

Il est rappelé que :

- L'accès aux salles d'examens est interdit aux étudiants se présentant après l'ouverture des sujets ;
- Toute personne se présentant sans une pièce d'identité et de sa convocation se verra refuser l'accès à la salle d'examen ;
- Tout document ou matériel non expressément autorisé ne peut être utilisé par les candidats. Le non-respect de cette disposition est passible de traduction devant le conseil disciplinaire de l'UIASS ;
- La possession de téléphone portable et autre moyen de communication ou d'information est formellement interdit pendant l'épreuve. Tout appareil doit être hors de portée des candidats ;
- L'échange du matériel est strictement interdit ;
- Il est conseillé de relire le règlement d'examens.

Service Evaluations et Examens