

Any acadèmic	2017-18
Assignatura	11359 - Química Mèdica Inorgànica
Grup	Grup 1, 1S
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Nom	11359 - Química Mèdica Inorgànica
Crèdits	0,72 de presencials (18 hores) 2,28 de no presencials (57 hores) 3 de totals (75 hores).
Grup	Grup 1, 1S (Campus Extens)
Període d'impartició	Primer semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Juan Jesús Fiol Arbós jfa950@uib.es	10:00	11:00	Dilluns	11/09/2017	30/06/2018	Qi-106

Contextualització

L'assignatura **Química Mèdica Inorgànica** és una assignatura optativa del Mòdul de Química Biològica dels estudis de Màster en Ciència i Tecnologia Química. Els continguts de la assignatura estan estretament relacionats amb altres assignatures del Mòdul, com són la Bioregulació dels Ions Metàl·lics, els Aspectes bioinorgànics, bioorgànics i farmacèutics implicats al metabolisme i la Farmacocinètica.

Pel que fa als continguts d'aquesta assignatura, s'abordarà l'aplicació de determinats aspectes clau de la Química Bioinorgànica en Medicina, en especial de la Química de Coordinació dels elements metàl·lics, tant del bloc s com del bloc d. També es pretén donar una informació bàsica sobre la teràpia de quelació i les formes possible d'interacció metall-proteïna i metall-àcid nucleic

Requisits

Aquesta assignatura està programada per al primer semestre del curs.

Recomanables

Seria desitjable que l'alumne refresqués els continguts de l'assignatura obligatoria del grau Química Biològica, amb especial cura als temes dedicats a l'estudi bàsic de la cèl·lula i els seus compartiments, de les proteïnes, enzims i àcids nucleics

Competències

Guia docent

L'objectiu primordial d'aquesta assignatura és aconseguir que l'alumne pugui adquirir un coneixement bàsic dels elements del sistema periòdic (especialment dels elements dels blocs d i s) que tenen aplicacions en medicina (tant a teràpia com a diagnòsi) i/o farmacologia.

Específiques

- * a aquesta assignatura no hi ha competències específiques.

Genèriques

- * Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- * Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.
- * Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- * Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el màster a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/master/comp_basiques/

Continguts

A l'assignatura es tractaran alguns dels temes actuals de la química mèdica inorgànica. No es farà un estudi exclusiu, sino que s'estudiaran alguns dels temes amb profunditat per tal de donar eines als alumnes per poder aprofundir a qualsevol tema desconegut.

Continguts temàtics

A. Elements a l'organisme

- Tema 1. Elements a l'organisme: Introducció
 - Introducció a l'estudi dels elements essencials i tòxics.
 - Mecanismes de toxicitat i detoxificació.
 - Teoria HSAB i toxicitat.
 - Metal·lotioneïnes.

- Tema 2. Elements a l'organisme: Excés i defecte d'elements
 - Deficiència i excés d'elements als organismes.
 - Malalties ocasionades.
 - Teràpia de quelació.

B. Metalls a la medicina

- Tema 3. Metalls a la medicina: Fàrmacs inorgànics I
 - Fàrmacs inorgànics.
 - Tipus de fàrmacs inorgànics.
 - Antidrepressius de Li.



Guia docent

Antiulcerosos de Bi.

Tema 4.. Metalls a la medicina: Fàrmacs inorgànics II

Antiartrítics de Au.

Antimicrobians de Ag.

Antisèptics de B.

Tema 5. Metalls a la medicina: Fàrmacs inorgànics III

Antiinflamatoris de Cu.

Mimetitzadors de l'acció de la insulina: V.

Tema 6. Metalls a la medicina: Fàrmacs inorgànics IV

Anticancerosos de Pt.

Intercaladors d'ADN.

Composts actius d'altres elements: Ti, Ru, Pd, Rh, Cu.

C. Interaccions dels metalls amb les macromolècules biològiques

Tema 7. Interaccions dels metalls amb les macromolècules biològiques I

Models de interaccio metall-proteïna.

Models de interacció metall-ADN.

Models de interacció metall-ARN.

D. Diagnosi

Tema 8.. Diagnosi: Agents de contrast i radiofàrmacs

Composts metàl·lics a diagnosi.

Agents de contrast.

Radiofàrmacs.

Metodologia docent

Volum de treball

La previsió inicial és susceptible de esser canviada en funcio dels alumnes matriculats i de l'efectivitat pel fet d'esser el primer any que s'imparteix.

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes expositives del professor	Grup gran (G)	Mitjançant el mètode expositiu i amb la formulació i resolució de qüestions motivadores intercalades a la sessió teòrica, el professor desenvoluparà les parts més importants dels continguts del temari.	12



Guia docent

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Tutories ECTS		Grup petit (P)	A aquestes tutories obligatòries, els alumnes i el professor conversaran per tal de resoldre els dubtes apareguts durant l'estudi personal i el professor plantejarà preguntes per conèixer si s'han entès els conceptes fonamentals.	2
Avaluació	Exàmen	Grup gran (G)	Examen global escrit dels coneixements adquirits	2
Avaluació	Exposició oral	Grup gran (G)	Exposició oral i defensa d'un tema relacionat amb l'assignatura.	2

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	Qüestionaris	Ressolució de qüestionaris de cada tema	16
Estudi i treball autònom individual o en grup	Preparació de seminaris i treballs	Estudi de l'alumne amb participació de fonts bibliogràfiques: * Preparació d'un tema per a la seva defensa oral * Preparació de l'examen escrit	41

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

D'acord amb el reglament acadèmic, es necessària una nota de 5 de l'examen global, de l'exposició oral i de la resolució de qüestionaris per tal de fer mitjana. L'aprovat de l'assignatura suposa obtenir una mitjana igual o superior a 5.

En cas de frau s'aplicarà el que dicta el reglament acadèmic.



Guia docent

Classes expositives del professor

Modalitat	Classes teòriques
Tècnica	Tècniques d'observació (no recuperable)
Descripció	Mitjançant el mètode expositiu i amb la formulació i resolució de qüestions motivadores intercalades a la sessió teòrica, el professor desenvoluparà les parts més importants dels continguts del temari.
Críteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	5%

Tutories ECTS

Modalitat	Tutories ECTS
Tècnica	Tècniques d'observació (no recuperable)
Descripció	A aquestes tutories obligatòries, els alumnes i el professor conversaran per tal de resoldre els dubtes apareguts durant l'estudi personal i el professor plantejarà preguntes per conèixer si s'han entès els conceptes fonamentals.
Críteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	5%

Exàmen

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves objectives (recuperable)
Descripció	Examen global escrit dels coneixements adquirits
Críteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	40%

Exposició oral

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves orals (no recuperable)
Descripció	Exposició oral i defensa d'un tema relacionat amb l'assignatura.
Críteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	25%

Qüestionaris

Modalitat	Estudi i treball autònom individual
Tècnica	Treballs i projectes (recuperable)
Descripció	Ressolució de qüestionaris de cada tema
Críteris d'avaluació	
Percentatge de la qualificació final:	25%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica





Any acadèmic	2017-18
Assignatura	11359 - Química Mèdica Inorgànica
Grup	Grup 1, IS
Guia docent	A
Idioma	Català

E. Alessio (ed.), Bioinorganic Medicinal Chemistry, Wiley-VCH (2011)

Bibliografia complementària

- J.S. Casas, V. Moreno, A. Sánchez, J.L. Sánchez, J. Sordo, Química bioinorgànica, Ed. Síntesis (2003).
M. Vallet, J. Faus, E. García-España, J. Moratal, Introducción a la Química bioinorgànica, Ed. Síntesis (2003).
N.V. Hud, Nucleic Acid-Metal Ion Interactions, RSC Pub. (2009).
H.B. Kraatz, N. Metzler-Nolte, Concepts and Models in Bioinorganic Chemistry, Wiley-VCH (2006).

