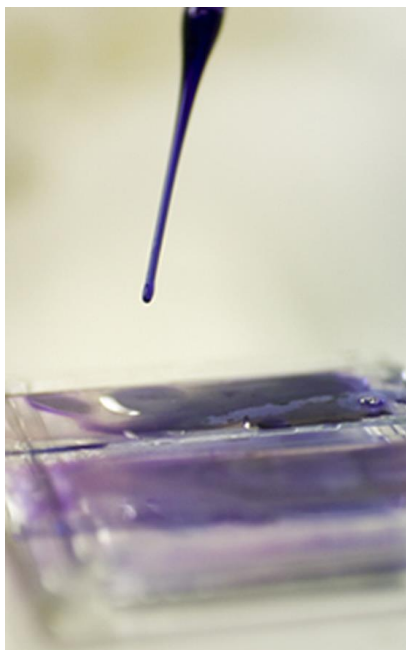


Cicle formatiu de Grau Superior

Laboratori de diagnòstic clínic i biomèdic



Titulació oficial sanitària de
“Tècnic Superior en Laboratori de diagnòstic clínic i biomèdic”

Centre Autoritzat per: Generalitat de Catalunya Departament d'Ensenyament (DOGC n°2909, pàg 8007)

Cicle Formatiu de Grau Superior en Laboratori de diagnòstic clínic

Presentació de la Institució

La Institució de Formació Professional Sanitària Roger de Llúria és un Centre Oficial Homologat pel Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya (D.O.G.C. nº 2909, pàg. 8007). Des de fa més de 30 anys centra la seva activitat docent exclusivament en la formació de professionals sanitaris, la majoria dels quals es troben treballant en hospitals, CAP, clíniques, consultoris, laboratoris, balnearis, herbodietètiques, centres de teràpies naturals i de salut desenvolupant les tasques per a les que van ser degudament preparats.

El nostre centre docent es distingeix bàsicament per incloure a la Formació Professional Sanitària criteris ecològics.

Dels cinc cicles formatius que s'imparteixen, dos estan orientats a la formació de professionals sanitaris especialitzats en diagnòstic:

- **Tècnics Superiors en Laboratori de Diagnòstic Clínic i Biomèdic**
- **Tècnics Superiors en Imatge per al Diagnòstic i Medicina Nuclear**

Els altres tres cicles formatius s'adrecen a la formació de professionals sanitaris que col·laboren en l'administració de tractaments mèdics i programes de promoció de la salut i activitats administratives sanitàries:

- **Tècnics Superiors en Dietètica**
- **Tècnics en Cures Auxiliars d'Infermeria**

Objectiu general del cicle formatiu

Una de les eines més importants per al diagnòstic clínic és la detecció de les alteracions bioquímiques de l'organisme. Aquest cicle capacita per a utilitzar els equips i materials adients, recollir mostres, realitzar treballs d'investigació, interpretar estudis clínics i actuar segons les normes de qualitat, seguretat i mediambientals.

COMPETENCIES PROFESSIONALS DELS “TÈCNICS SUPERIORS EN LABORATORI”

De què treballaràs?

- Com a Tècnic de laboratori de diagnòstic clínic i biomèdic en hospitals, laboratoris de diagnòstic i centres de recerca.
- Com a Tècnic de laboratori d’investigació i experimentació.
- Tècnic de laboratori de toxicologia.
- Delegat comercial de material i productes de laboratori.
- En empreses d’investigació i desenvolupament.

REQUISITS de ACCÉS

- Per accedir als estudis de Laboratori cal estar en possessió del títol de Batxillerat, COU, FP2, Tècnic Superior o equivalents o bé haver superat la prova d'accés.

DURACIÓ

Dos cursos acadèmics de setembre a juny (2000 hores).

HORARIS

- Torn de matins de 8 a 14.20 hores.
- Torn de tardes de 15 a 21.20 hores.

LLOC

Les classes teòriques es faran a la *Institució de Formació Professional Sanitària Roger de Llúria* i les pràctiques en els centres de treball corresponents (veure relació d’empreses col·laboradores)

CONVALIDACIONS

Les convalidacions es regiran pel que disposa el *Departament d’Ensenyament* i es sol·licitaran a Secretaria del centre.

ASSEGURANÇA D’ESTUDIANTS

Els alumnes menors de 28 anys matriculats en el CFGS de Laboratori estaran coberts per l’assegurança escolar.

BORSA DE TREBALL

IFPS Roger de Llúria ofereix als seus alumnes el servei de Borsa de Treball, el qual funciona encaixant els perfils de cada alumne titulat amb les necessitats de les empreses.

La necessitat de tècnics especialitzats i la bona preparació que demostren els nostres alumnes en les pràctiques en centres de treball propicien elevat índex de col·locació.

El servei es destina als alumnes acabats de titular i als ex-alumnes.

NORMES DEL CENTRE

El Centre disposa d'un Reglament d'Ordre Intern que es lliura a l'alumne una vegada començats els estudis.

MODALITATS D'ESTUDI

La normativa vigent estableix que en els estudis del CFGS de Laboratori l'assistència és obligatòria. Els alumnes amb menys flexibilitat o menor disponibilitat horària poden distribuir la càrrega total lectiva dels estudis a més cursos acadèmics

ACCÉS ALS ESTUDIS UNIVERSITATIS

La possessió del títol de Tècnic Superior en Laboratori de diagnòstic clínic i biomèdic permet l'accés a tots els ensenyaments universitaris de Grau.

AVANTATGES D'ESTUDIAR A ROGER DE LLÚRIA

- Professorat qualificat. Equip de professionals experts en les matèries que imparteixen.
- Programes curriculars adaptats a les necessitats reals de les empreses del sector sanitari.
- Mentre l'alumne estigui cursant els estudis, serà soci de la "Mútua de Teràpies Naturals" del Grup Roger de Llúria amb els avantatges que això suposa.
- Sortides pedagògiques extraescolars relacionades amb la temàtica dels estudis (balnearis, museus, hospitals, etc.).
- Formació en centres de treball de qualitat, al consultori propi del "Grup Roger de Llúria", als principals hospitals i clíniques de Catalunya, centres de salut i empreses de la indústria alimentària.
- Formació Continuada per als alumnes que vulguin seguir estudiant.
- Assessorament professional una vegada acabats els estudis.
- Alt índex d'inserció laboral per disposar d'una eficaç borsa de treball i una àmplia xarxa de contactes entre les empreses que col·laboren amb IFPS Roger de Llúria.

EQUIP DOCENT

EQUIP DIRECTIU

Olga Aranda González

- Directora de la IFP Sanitària “Roger de Llúria”
- Diplomada en Turisme i en Comerç Exterior
- Màster Universitari en Formació de professorat

Daniel Albors Pericàs

- President de la IFP Sanitària “Roger de Llúria”
- Expert en Acupuntura i Medicina Oriental (“Grau A” equivalent a llicenciat en Medicina Tradicional Xinesa per la Universitat de Pequín en el Proficiency Int.)
- Naturòpata especialitzat en Dietètica i Balneoteràpia (Hidroteràpia Kneipp)

Sílvia Gelabert Udina

- Subdirectora/Cap D’Estudis IFP Sanitària “Roger de Llúria”
- Coordinadora Cicle Imatge per al Diagnòstic i Medicina Nuclear.
- Tècnic en Radiodiagnòstic, Diplomada en Fisioteràpia i Llicenciada en Humanitats

Francesc García García

- Coordinador Cicle Laboratori Clínic i Biomèdic.
- Màster i Doctorat en Biomedicina.
- Llicenciat en Biologia.
- Màster en Biologia experimental.

Ana Luisa Velásquez Sagastume

- Secretària acadèmica IFP Sanitària “Roger de Llúria”
- Llicenciada en Nutrición Clínica
- Naturòpata

PROFESSORS

Olga Aranda

- Diplomada en Turisme i en Comerç Exterior
- Màster Universitari en Formació de professorat

Núria Campo

- Llicenciada en Química
- Actualment treballa a *Labaqua*, laboratori d’aigües residuals. Responsable de la secció de residuals.

Mariló Carrillo

- Llicenciada en Biologia.
- Curs de Tècnic en gestió ambiental.

Gabriel Delgado

- Llicenciat en Biologia.
- Actualment treballa com biòleg especialista en anàlisis clíniques als Laboratoris *Echervarne*.

Mireia Estarli

- Llicenciada en Bioquímica i Màster en traducció farmacèutica i biomèdica.
- Curs d’especialització en microbiologia alimentària.

Francesc García

- Màster i Doctorat en Biomedicina.
- Llicenciat en Biologia.
- Màster en Biologia experimental.

Lidia García de las Heras

- Llicenciada en biologia
- Máster en bioquímica, biologia molecular i biomedicina
- Máster en laboratori d'anàlisi clínics

Jordi Juclà

- Tutor de formació en Centres de Treball (FCT) a la IFP Sanitària "Roger de Llúria".
- Coordinador del Centre d'Estudis *Intesa*
- Programador informàtic

Amparo Montava

- Tutora de la Formació en Centres de Treball (FCT) a IFP Sanitària "Roger de Llúria".
- Graduada Social
- Máster Universitari en Formació de professorat

Àngels Porras

- Llicenciada en Ciències Biològiques especialitat biosanitària.
- Seminaris en Ètica i genètica i Alzheimer.
- Investigació en assajos clínics oncològics en el *Institut de Recerca del Hospital Universitari de la Vall d'Hebron*.

Jordi Juclà

- Tutor de la formació en Centres de Treball (FCT) a la IFP Sanitària "Roger de Llúria".
- Programador informàtic

PROGRAMACIÓ

2.000h

1er CURS: 1.114h

Gestió de mostres biològiques (UF1 + UF2 + UF3)	168h
Tècniques generals de laboratori (UF1 + UF2)	168h
Microbiologia clínica	165h
Tècniques d'anàlisi hematològic	165h
Fisiopatologia general (UF2)	83h
Tècniques d'immunodiagnòstic	99h
Formació i orientació laboral (UF1)	66h
Formació en centres de treball	200h

2n CURS: 886h

Gestió de mostres biològiques (UF4)	30h
Tècniques generals de laboratori (UF3)	30h
Biologia molecular i citogenètica	132h
Anàlisi bioquímic	198h
Fisiopatologia general (UF1)	115h
Formació i orientació laboral (UF2)	33h
Empresa i iniciativa emprenedora	66h
Projecte de laboratori clínic i biomèdic	66h
Formació en centres de treball	216h

**C.F.G.S. LABORATORI DE DIAGNÒSTIC CLÍNIC
2 CURSOS ACADÈMICS - 2000 HORES**

MÒDULS PROFESSIONALS	UNITATS FORMATIVES	Hores	
		1r	2n
MP1. Gestió de mostres biològiques (198h)	UF1: Sistema sanitari	33	
	UF2: Recollida, conservació i transport de mostres biològiques	102	
	UF3: Prevenció de riscos en la manipulació de productes químics i biològics	33	
	UF4: Altres competències del tècnic de laboratori – citostàtics i alimentació parenteral		30
MP2. Tècniques generals del laboratori (198h)	UF1: Tècniques potenciomètriques i de separació de substàncies	105	
	UF2: Tècniques de microscòpia i digitalització d'imatges	63	
	UF3: Control de qualitat	30	
MP3. Biologia molecular i citogenètica (132h)	UF1: Citogenètica i tècniques d'hibridació		52
	UF2: Tècniques de biologia molecular		80
MP4. Anàlisis bioquímic (198h)	UF1: Tècniques pròpies del laboratori de bioquímica		43
	UF2: Anàlisis bioquímiques relacionades amb el metabolisme dels principis immediats i d'altres components metabòlics		113
	UF3: anàlisis bioquímiques en líquids corporals, femtes i estudis especials		42
MP5. Microbiologia clínica (165h)	UF1: Tècniques generals i identificació de grups bacterians	132	
	UF2: Identificació de fongs, paràsits i virus	33	
MP6. Tècniques d'anàlisi hematològic (165h)	UF1: Tècniques d'anàlisi de la sèries vermella, blanca i plaquetària	95	
	UF2: Tècniques de valoració de l'hemostàsia i coagulació	30	
	UF3: Banc de sang	40	
MP7. Tècniques d'immunodiagnòstic (99h)	UF1: Tècniques immunològiques	63	
	UF2: Malalties immunitàries	36	
MP8. Fisiopatologia general (198h)	UF1: Fisiopatologia de l'organisme humà		115
	UF2: Fisiopatologia del sistema immunitari, infeccions i neoplàsies	83	
MP9. Formació i orientació laboral (99h)	UF1: Incorporació al treball		66
	UF2: Prevenció de riscos laborals	33	
MP10. Empresa i iniciativa emprenedora (66h)	UF1: Empresa i iniciativa emprenedora		66
MP12. Projecte de laboratori clínic i biomèdic (66h)	UF1: Projecte de laboratori clínic i biomèdic		66
M13. Formació en centres de treball (416h)		200	216
TOTAL		2000 h	

1er Curs

1114h

Gestió de mostres biològiques (UF1 + UF2 + UF3)	168h
Tècniques generals de laboratori ((UF1 + UF2)	168h
Microbiologia clínica	165h
Tècniques d'anàlisi hematològic	165h
Fisiopatologia general (UF2)	83h
Tècniques d'immunodiagnòstic	99h
Formació i orientació laboral (UF1)	66h
Formació en centres de treball	200h

MP1. Gestió de mostres biològiques

- Sistema sanitari (UF1)
- Recollida, conservació i transport de mostres biològiques (UF2)
- Prevenció de riscos en la manipulació de productes químics i biològics (UF3)

Professors: Àngels Porras i Francesc Garcia

Durada: 168 hores

UF1: SISTEMA SANITARI: 33 hores

1. Anàlisi de l'estructura organitzativa del sector sanitari:
2. Identificació de la documentació del laboratori

UF2: RECOLLIDA, CONSERVACIÓ I TRANSPORT DE MOSTRES BIOLÒGIQUES: 99hores

1. Identificació i anàlisi de les mostres biològiques:
2. Realització, segons protocol de la unitat, de la recollida i distribució de mostres biològiques habituals.
3. Realització de la recollida, segons protocol de la unitat i distribució de mostres obtingudes mitjançant procediments invasius o quirúrgics.
4. Selecció de tècniques de conservació, emmagatzematge, transport i tramesa de les mostres

UF3: PREVENCIÓ DE RISCOS EN LA MANIPULACIÓ DE PRODUCTES QUÍMICS I BIOLÒGICS: 33h

1. Aplicació de protocols de seguretat i prevenció de riscos en la manipulació de productes químics i biològics

MP2. Tècniques generals de laboratori

- Tècniques potenciomètriques i de separació de substàncies (UF1)
- Tècniques de microscòpia i digitalització d'imatges (UF2)

Professors: Àngels Porras i Mariló Carrillo (matins). Núria Campo, àngels Porra i, Lidia G^a de las Heras (tardes)

Durada: 168 hores

UF1: TÈCNIQUES POTENCIOMÈTRIQES I DE SEPARACIÓ DE SUBSTÀNCIES: 105hores

1. Classificació i utilització de materials, equips bàsics i reactius:
2. Realització de dissolucions i dilucions:
3. Aplicació de procediments potenciomètrics:
4. Aplicació de protocols de seguretat i prevenció de riscos en la manipulació de productes químics.
5. Aplicació de procediments de separació de substàncies.

UF2: TÈCNIQUES DE MICROSCÒPIA I DIGITALITZACIÓ D'IMATGES: 63hores

1. Realització de tècniques de microscòpia i digitalització d'imatges.

MP5. Microbiologia clínica

- Tècniques generals i identificació de grups bacterians (UF1)
- Identificació de fongs, paràsits i virus (UF2)

Professors: Àngels Porras i Mireia Estarli

Durada: 165 hores

UF1 TÈCNiques GENERALS I IDENTIFICACIÓ DE GRUPS BACTERIANS: 132 hores.

1. Procediments de prevenció de riscos laborals i protecció ambiental
2. Tècniques de tinció i observació de microorganismes
3. Medis per al cultiu de microorganismes
4. Tècniques d'aïllament i recompte de microorganismes
5. Tècniques d'identificació bacteriana i antibiogrames
6. Identificació d'agents patògens en mostres biològiques

UF2 IDENTIFICACIÓ DE FONGS, PARÀSITS I VIRUS: 33 hores

1. Tècniques d'identificació de fongs i paràsits
2. Tècniques d'identificació de virus

MP6. Tècniques d'anàlisi hematològic

- Tècniques d'anàlisi de les sèries vermella, blanca i plaquetes (UF1)
- Tècniques de valoració de l'hemostàsia i coagulació (UF2)
- Banc de sang (UF3)

Professors: Mariló Carrillo (matins), Lidia García de las Heras i Francesc Garcia (tardes)

Durada: 165 hores

UF1 TÈCNiques D'ANÀLISI DE LES SÈRIES VERMELLA, BLANCA I PLAQUETAR: 95 hores.

1. Tècniques de tinció
2. Estudis en sang perifèrica
3. Sistemes automàtics de recompte cel·lulars
4. Estudi de la medul·la òssia

UF2 TÈCNiques DE VALORACIÓ DE L'HEMOSTÀSIA I COAGULACIÓ: 30 hores

1. Realització de tècniques de valoració de l'hemostàsia i coagulació.

UF3 BANC DE SANG: 40 hores

1. Estudi dels grups sanguinis i compatibilitat
2. Banc de sang i teixits

MP7. Tècniques d'immunodiagnòstic

- Tècniques immunològiques (UF1)
- Malalties immunitàries (UF2)

Professors: Mariló Carrillo (matins), Gabriel Delgado (tardes)

Durada: 99 hores

UF1 TÈCNIQUES IMMUNOLÒGIQUES: 63 hores

1. Tècniques immunològiques de tipus secundari
2. Tècniques immunològiques de tipus primari

UF2 MALALTIES IMMUNITÀRIES: 36 hores

1. Diagnòstic de les Malalties Autoimmunes
2. Diagnòstic de les reaccions d'hipersensibilitat
3. Diagnòstic de les Immunodeficiències
4. Valoració de la funcionalitat de la immunitat cel·lular
5. Estudis de tipificació HLA

MP8. Fisiopatologia general

- Fisiopatologia de l'organisme humà (UF1)
- Fisiopatologia del sistema immunitari, infeccions i neoplàsies (UF2)

Professors: Mariló Carrillo (matins) i Gabriel Delgado (tardes)

Durada: 198 hores

UF2 FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA IMMUNITARI, INFECCIONS I NEOPLÀSIES: 83 hores

1. Reconeixement dels trastorns del sistema immunitari
2. Identificació de les característiques de les malalties infeccioses
3. Identificació del procés de desenvolupament tumoral

MP9. Formació i orientació laboral

- Incorporació al treball (UF1)
- Prevenió de riscos laborals (UF2)

Professors: Amparo Montava

Durada: 99 hores

UF1 INCORPORACIÓ AL TREBALL: 66 hores

1. Recerca activa d'ocupació
2. Gestió del conflicte i equips de treball
3. Contractació
4. Seguretat Social, ocupació i desocupació

2n Curs

886h

Gestió de mostres biològiques (UF4)	30h
Tècniques generals de laboratori (UF3)	30h
Biologia molecular i citogenètica	132h
Anàlisi bioquímic	198h
Fisiopatologia general (UF1)	115h
Formació i orientació laboral (UF2)	33h
Empresa i iniciativa emprenedora	66h
Projecte de laboratori clínic i biomèdic	66h
Formació en centres de treball	216h

MP1. Gestió de mostres biològiques

- Altres competències del tècnic de laboratori – citostàtics i alimentació parenteral (UF4)

Professors: Àngels Porras

Durada: 30hores

UF4: ALTRES COMPETÈNCIES DEL TÈCNIC DE LABORATORI – CITOSTÀTICS I ALIMENTACIÓ PERENTERAL: 30 hores

1. Coneixements bàsics i aplicació de protocols relatius als fàrmacs citostàtics.
2. Coneixements bàsics i aplicació de protocols relatius a la nutrició parenteral.

MP2. Tècniques generals de laboratori

- Control de qualitat (UF3)

Professors: Francesc Garcia (matins) i Núria Campo (tardes)

Durada: 168 hores

UF3: CONTROL DE QUALITAT: 30 hores

1. Realització de la valoració tècnica de la coherència i la fiabilitat dels resultats.
2. Aplicació de sistemes de gestió de la qualitat al laboratori.

MP3. Biologia molecular i citogenètica

- Citogenètica i tècniques d'hibridació (UF1)
- Tècniques de biologia molecular (UF2)

Professors: Àngels Porras i Francesc Garcia (matins). Gabriel Delgado i Francesc Garcia (tardes)

Durada: 132 hores

UF1 CITOGENÈTICA I TÈCNiques D'HIBRIDACIÓ: 52 hores

1. Caracterització del laboratori de citogenètica
2. Realització de cultius cel·lulars per a citogenètica
3. Aplicació de tècniques d'anàlisi cromosòmica
4. Aplicació de tècniques d'hibridació amb sonda

UF2 TÈCNiques DE BIOLOGIA MOLECULAR: 30 hores

1. Caracterització del laboratori de biologia molecular
2. Aplicació de tècniques d'extracció d'àcids nucleics
3. Aplicació de tècniques de PCR i electroforesi
4. Determinació de mètodes de clonatge i seqüenciació de l'ADN

MP4. Anàlisi bioquímica

- Tècniques pròpies del laboratori de bioquímica (UF1)
- Anàlisis bioquímiques relacionades amb el metabolisme dels principis immediats i d'altres components metabòlics (UF2)
- Anàlisis bioquímiques en líquids corporals, femtes i estudis especials (UF3)

Professors: Mariló Carrillo i Àngels Porras (matins); Àngels Porras i Francesc García (tardes)
Durada: 198 hores

UF1 TÈCNiques PRÒPIES DEL LABORATORI DE BIOQUÍMICA: 43 hores.

1. Les tècniques utilitzades al laboratori de bioquímica clínica

UF2 ANÀLISIS BIOQUÍMIQUES RELACIONADES AMB EL METABOLISME DELS PRINCIPIS IMMEDIATS I D'ALTRES COMPONENTS METABÒLICS: 113 hores

1. Les magnituds bioquímiques relacionades amb el metabolisme de principis immediats
2. Les magnituds bioquímiques relacionades amb els productes acabats del metabolisme
3. Les magnituds bioquímiques relacionades amb els trastorns dels equilibris hidroelectrolític i àcid-base
4. Determinació d'enzims

UF3 ANÀLISIS BIOQUÍMIQUES EN LÍQUIDS CORPORALS, FEMTES, I ESTUDIS ESPECIALS: 42 hores

1. Les tècniques d'estudi de mostres d'orina
2. Les determinacions en femtes i altres líquids corporals
3. Caracterització de les determinacions indicades en estudis especials

MP8. Fisiopatologia general

- Fisiopatologia de l'organisme humà (UF1)
- Fisiopatologia del sistema immunitari, infeccions i neoplàsies (UF2)

Professors: Mariló Carrillo (matins); Mireia Estarli i Francesc García (tardes)
Durada: 198 hores

UF1 FISIOPATOLOGIA DE L'ORGANISME HUMÀ: 115 hores

1. Reconeixement de l'estructura i organització general de l'organisme
2. Identificació del procés de desenvolupament de la malaltia
3. Reconeixement de les manifestacions de les malalties
4. Reconeixement de trastorns hemodinàmics i vasculars
5. Reconeixement de trastorns de l'alimentació i el metabolisme

MP9. Formació i orientació laboral

- Incorporació al treball (UF1)
- Prevenció de riscos laborals (UF2)

Professora: Amparo Montava (Matí i tardes)
Durada: 99 hores

UF2 PREVENÇÓ DE RISCOS LABORALS: 33 hores

1. Avaluació de riscos professionals
2. Planificació de la prevenció de riscos en l'empresa
3. Aplicació de mesures de prevenció i protecció en l'empresa

MP10. Empresa i iniciativa emprenedora

- Empresa i iniciativa emprenedora (UF1)

Professora: Olga Aranda (matins i tardes)

Durada: 66 hores

UF1 EMPRESA I INICIATIVA EMPRENADORA: 66 hores

1. Iniciativa emprenedora
2. L'empresa i el seu entorn
3. Creació i posada en funcionament de l'empresa
4. Gestió empresarial

MP11. Projecte de laboratori clínic i biomèdic

- Projecte de laboratori clínic i biomèdic (UF1)

Professors: Mariló Carrillo (matins); Francesc Garcia (tardes)

Durada: 66 hores

UF1 PROJECTE DE LABORATORI CLÍNIC I BIOMÈDIC: 66 hores

El projecte de laboratori ha de permetre culminar la integració dels continguts impartits al llarg del cicle, globalitzant i interrelacionant, i si escau completant, aquells continguts susceptibles de mostrar, al final del cicle formatiu, el grau d'assoliment dels objectius generals del cicle.

MP12. Formació en centres de treball

Tutor de practiques: Jordi Juclà

Durada: 416 hores

Adaptar-se de manera responsable i participativa a les funcions pròpies d'un laboratori clínic de tipus general, o bé d'un servei de bioquímica, microbiologia, hematologia, banc de sang o immunologia d'un laboratori d'un centre hospitalari o un laboratori especialitzat, tant sigui de l'àmbit públic o privat.

Afrontar, amb progressiva autonomia, organització i iniciativa en el treball, les tasques que cal desenvolupar en un laboratori clínic relacionades amb l'obtenció i preparació de mostres humanes, la preparació i posada al punt dels equips, la realització d'anàlisis bioquímiques, microbiològiques, immunològiques i hematològiques sota normes de qualitat i seguretat i la interpretació dels resultats tècnics obtinguts.

Valorar el conjunt d'accions realitzades en el laboratori clínic a partir dels seus interessos i aptituds i l'experiència acumulada en la formació en centres de treball.

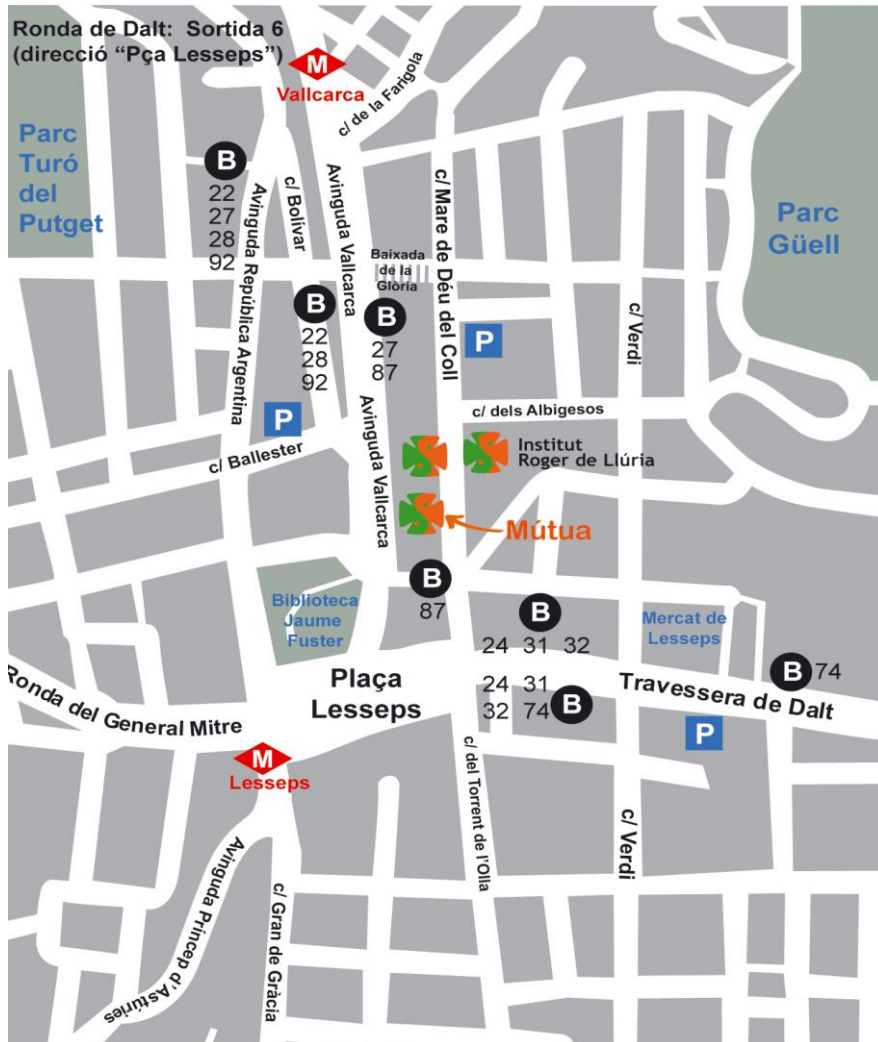
■ Alguns dels Centres on actualment tenim conveni:

Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona)	Fundació Puigvert (Barcelona)
Hospital Clínic de Barcelona	Laboratori Dr Echevarne
Hospital Universitari de Bellvitge	Centro Médico TEKNON (Barcelona)
Hospital Sant Pau (Barcelona)	Centro Médico Delfos (Barcelona)
Hospital universitari Sant Joan de Déu (Esplugues de Llobregat)	Clinica CORACHAN (Barcelona)
Hospital Quiron (Barcelona)	Clinica DIAGONAL/FIATC (Barcelona)
Hospital General de l'Hospitalet	Clínica Sant Jordi (Barcelona)
Hospital Comarcal de l'Alt Penedès (Vilafranca)	Cínica Sagrada Família
Hospital Moisès Broggi (Sant Joan Despí)	Banc de Sang i Teixits
Hospital Sant Boi	CATLAB
Hospital de Puigcerdà	Cerba Internacional
Hospital de l'Esperança (Barcelona)	Parc Científic de Barcelona (PCB)
Hospital de l'Esperit Sant (Sta Coloma de Gramenet)	Institut de Recerca de VHIR
Hospital del Mar (Barcelona)	IDEXX-VETLAB
Hospital General de Granollers	LABCO.EU
Hospital la Seu d'Urgell	Embriotoals S.L. Reproducción assistida
Hospital de la Vall d'Aràn	Engin laboratorio de reproducción assistida
Hospital de Sant Pedro	Laboratoris de referència de Catalunya
Hospital Dos de Maig	Laboratoris de recerca IDIBELL (Hospital
Hospital d'Igualada	Duan i Reinals-ICO
Hospital Els Camils (CSF)	



Institut FP Sanitària Roger de Llúria

formem a professionals de la salut



IFPS Roger de Llúria



@IFPSRoger



ifpsanitaria_rogerdelluria

