

Renseignements

Monsieur Etienne CAVALIER

Service de Chimie Médicale

Endocrinologie

Bât. B35 - CHU - 4000 Liège

Tél. : 04/366.76.92

Courriel : etienne.cavalier@chu.ulg.ac.be

Cadre légal

A.R. du 20.07.01 (MB : 30.08.2001) : Arrêté royal portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants.

Présentation

Les médecins et pharmaciens spécialistes en biologie clinique doivent effectuer un stage d'une année et suivre les cours ci-après, qui constituent la matière de l'examen de fin de stage. Un stage d'une durée plus longue peut être requis pour tout spécialiste n'ayant pu effectuer le nombre de tests in vitro imposés par la loi.

Les candidats spécialistes en biologie clinique sont autorisés à effectuer la formation décrite ci-dessus pendant leur spécialisation de base. Les spécialistes peuvent conserver leur première agrégation en acquérant celle de compétence en médecine nucléaire in vitro.

Conditions particulières d'accès / Public cible

Cette formation s'adresse aux médecins / pharmaciens spécialistes ou en cours de spécialisation en biologie clinique.

Les personnes intéressées sont invitées à prendre contact avec le responsable de la formation pour examen de leur candidature.

Durée de la formation

- Un an (60 crédits)

- Fractionnement autorisé moyennant l'autorisation du jury.

Programme de cours

Collégialité:

Coordinateur: Etienne CAVALIER

Laurent DREEZEN, David STRIVAY, Joël AERTS, Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE, Roland HUSTINX, Véra PIRLET, Michel BARTHOLOME.

Cours obligatoires

PHYS0253-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements -</i> Laurent DREEZEN, David STRIVAY	20	15	-	5
MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie, 3e année -</i> Joël AERTS	25	50	-	7
MCER0007-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie et biochimie</i>	10	-	-	2
RADI2001-1	<i>Radioprotection : problèmes d'hygiène -</i> Roland HUSTINX	15	-	-	2
MTRA2021-4	<i>Techniques et législation -</i> Véra PIRLET	25	-	-	3
MCMN2006-1	<i>Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure, 3e année -</i> Roland HUSTINX, Véra PIRLET	15	30	-	4
MCER0008-1	<i>Application des radioéléments : techniques in vitro -</i> Etienne CAVALIER	15	30	-	4
RADI2004-5	<i>Eléments d'informatique médicale</i> - 3e année - N...	15	-	-	3
	- <i>Utilisation des radioisotopes in vitro -</i> Michel BARTHOLOMÉ	-	15	-	
MSTG9003-1	<i>Stage -</i> COLLÉGIALITÉ	-	-	-	30

Evaluation

La réussite de l'examen de fin de stage permet l'obtention du certificat.

Inscription

Où ? : Cellule Formation continue de l'ULg.

Documents à présenter : Autorisation d'inscription du Doyen.

Frais d'inscription :

- Taux certificat.

- Pas de frais d'inscription pour les étudiants régulièrement inscrits à l'ULg (inscription complémentaire).