

Catalogue des formations & séminaires 2027



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : Actions de formation



Contacts

unicancer-formation@unicancer.fr
06 99 17 19 78 - 01 44 23 04 04

Inscriptions

<https://catalogue-unicancer.dendreo.com/>

I. FORMATIONS DISPENSÉES PAR UNICANCER	5
Management & communication	6
<i>Être un manager communiquant</i>	6
<i>La prise de parole en public</i>	6
<i>Gestion de crise</i>	7
<i>E-learning : Parcours Fondamentaux du management d'équipe</i>	7
Droit & Réglementation en Santé	
<i>Responsabilité pénale des professionnels de santé</i>	8
<i>Appréhender les risques de corruption dans les achats et sécuriser ses pratiques au regard de la loi SAPIN II</i>	9
<i>Appréhender les obligations issues de la loi SAPIN II (Tout public)</i>	10
Stratégie & Performance Financière	
<i>Comprendre les enjeux financiers pour piloter son activité</i>	11
<i>De l'analyse financière à la prise de décision : piloter la performance de son activité</i>	11
<i>Les fondamentaux de la commande publique pour les acheteurs des CLCC</i>	12
<i>Achats et marchés publics</i>	13
Gestion & Développement des Talents	
<i>Comprendre et appliquer la convention collective des CLCC</i>	14
<i>Les statuts des personnels médicaux des CLCC</i>	14
<i>Favoriser le maintien et le retour à l'emploi d'un collaborateur en rémission d'un cancer</i>	15
Qualité & Amélioration continue	
<i>Devenir auditeur interne suivant les normes ISO dans les établissements de santé</i>	16
<i>Nouvelle version de la norme ISO 9001</i>	16
<i>Animation d'un focus group</i>	17
Rédaction scientifique	
<i>La rédaction d'un article scientifique - niveau 1 et niveau 2</i>	18
Nouvelles Technologies & Outils Informatiques	
<i>Introduction à l'IA générative au travers de solutions ouvertes</i>	19
<i>Data & IA en santé : acheter des solutions IA en toute confiance</i>	19
Parcours & Expérience Patients	
<i>Compétences émotionnelles et comportementales dans l'approche des directives anticipées en cancérologie</i>	20
<i>Mammographie</i>	20
<i>Agressivité et Self-défense</i>	21
<i>E-learning : Parcours Accompagnement patient, relation et communication en situation de crise</i>	21

Radiothérapie

<i>Workshop Réirradiation/Gate (Hadronthérapie)</i>	22
<i>Gate (formation Initiale)</i>	23
<i>The French Dosimetry School</i>	24
<i>Intelligence artificielle en radiothérapie : segmentation automatique</i>	25
<i>Artificial Intelligence in Radiation Oncology : From Foundations to Clinical Integration</i>	26

Santé et sécurité au travail

<i>E-learning : Les violences sexistes et sexuelles (VSS)</i>	27
<i>E-learning : Radioprotection des travailleurs</i>	28
<i>E-learning : Risques chimiques biologiques et gestion des DASRI_ : 8 parcours</i>	29

Recherche clinique

<i>Les fondamentaux de la recherche clinique pour les pharmaciens</i>	32
<i>Elaborer et déposer un projet de recherche</i>	32

II. FORMATIONS PORTÉES ET DISPENSÉES PAR DES ORGANISMES DE FORMATION PARTENAIRES

33

Sécurité et gestion des risques

<i>Radioprotection des patients</i>	34
-------------------------------------	----

Recherche des Risques

<i>Formations Sunnikan</i>	35
----------------------------	----

DU Paris Cité - Pilotage d'une structure de recherche clinique

38

III. SEMINAIRES UNICANCER

39

<i>Séminaire pour les nouveaux managers des CLCC</i>	40
<i>Nouveaux Directeurs Généraux / Directeurs Généraux Adjoints</i>	40
<i>Master Class Protonthérapie</i>	41

DÉVELOPPEZ VOS COMPÉTENCES AVEC UNICANCER FORMATION

Unicancer, la fédération des centres de lutte contre le cancer, a créé son propre organisme de formation pour transmettre ses expertises à tous les professionnels des établissements de santé qui souhaitent approfondir leurs connaissances, de se tenir informés des avancées du secteur, nos formations sont conçues pour vous accompagner dans votre montée en compétences et dans vos prises de responsabilités.

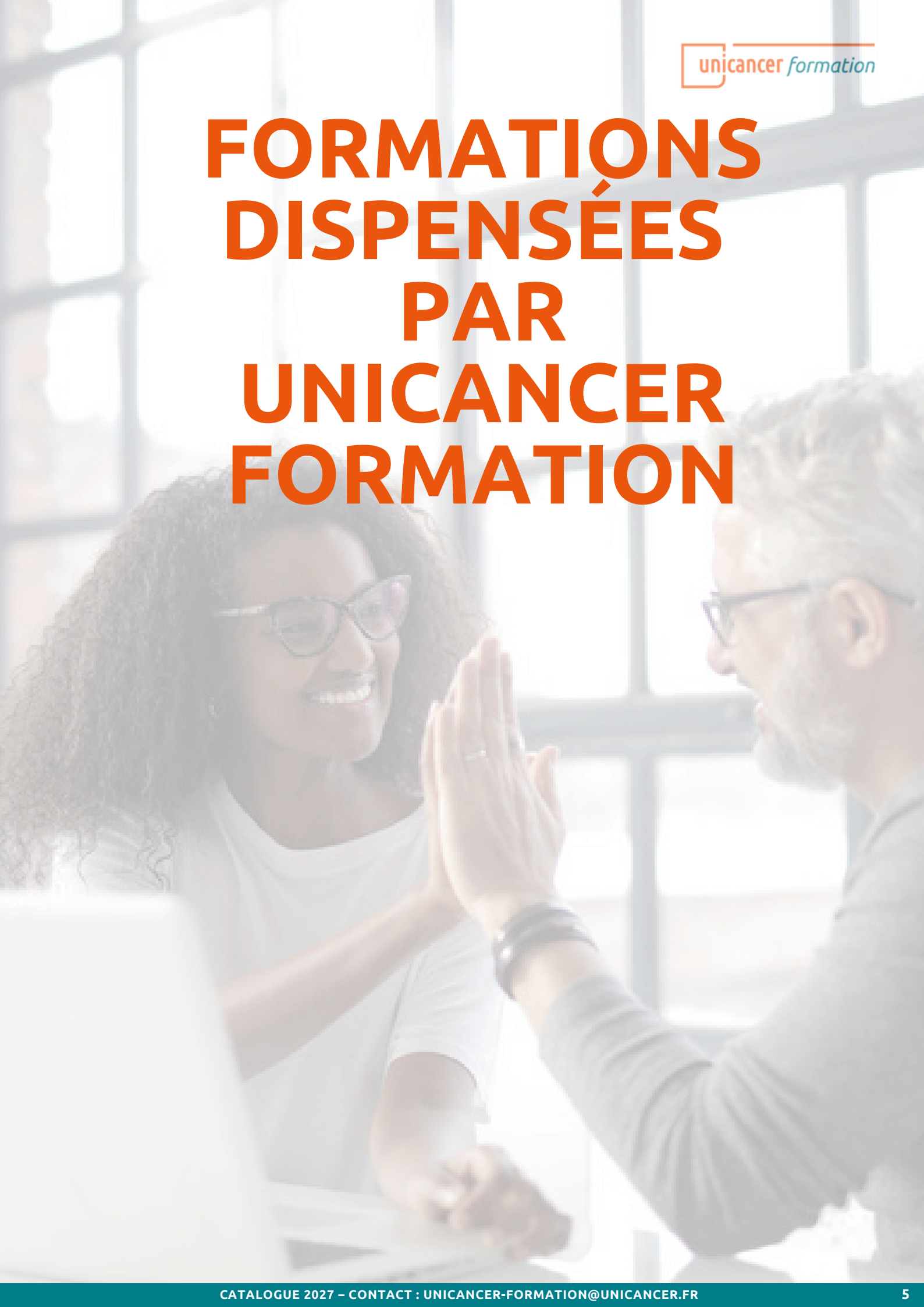
Nous vous proposons :

- **Des formations spécialisées**, dispensées par Unicancer Formation ou par des organismes rigoureusement sélectionnés pour leur expertise sur des thématiques bien précises. Elles s'adressent aussi bien aux professionnels de santé qu'aux personnels administratifs..
- **Des séminaires dédiés aux professionnels du réseau Unicancer**, pour favoriser l'échange et renforcer leur engagement dans cette aventure humaine au service des patients.
- **Des Master Class d'excellence**, abordant des thématiques pointues et des enjeux actuels, animées par des experts de renom.
- **le Diplôme Universitaire "Pilotage d'une structure de recherche clinique"**, dans le cadre d'une collaboration avec l'Hôpital Fondation Rothschild.

Inscrivez-vous dès maintenant et rejoignez nos sessions de formation en 2027 ! Nous serons ravis de vous accueillir.



FORMATIONS DISPENSÉES PAR UNICANCER FORMATION





MANAGEMENT & COMMUNICATION

Être un manager communicant

Public : Professionnels amenés à prendre la chefferie d'un service ou déjà en poste

Objectifs de la formation :

- Mieux se connaître : sa personnalité, ses comportements
- Se doter d'outils et techniques de communication et de management
- Développer son leadership
- Fédérer et faire adhérer à ses messages
- Savoir s'adapter dans les relations inter personnelles

Durée : 5 jours (34,5 heures)

Prix : 2 100 € HT / 2 520 € TTC

Séance d'accompagnement REX (retour d'expérience), forfait de 3 séances de 2 heures : 650 € TTC

Dates :

- Session pour les **praticiens managers** : 14 et 15 septembre, 12 et 13 novembre, 14 décembre 2027
- Session pour les **managers non médicaux** : 23 et 24 mars, 19 et 20 mai, 22 juin 2027

Modalité : présentiel

La prise de parole en public

Public : Professionnels amenés à s'exprimer en public

Objectifs de la formation :

- Connaître ses atouts pour gagner en aisance
- Identifier ses axes d'amélioration pour progresser efficacement
- Expérimenter et maîtriser les différentes techniques de l'art oratoire verbales et non verbales
- Structurer et argumenter pour convaincre

Durée : 2 jours (14 heures)

Prix : 1 150 € HT / 1 380 € TTC

Dates : 16 et 17 novembre 2027

Modalité : présentiel



MANAGEMENT & COMMUNICATION

La prise de parole en public

Public : Directeur général, directeur général adjoint, membres du comité de direction et tout professionnel concerné par la thématique

Objectifs de la formation :

- Appliquer les bonnes pratiques de la gestion de crise hospitalière et les principes organisationnels du plan blanc
- Se positionner et exercer pleinement ses fonctions au sein de la cellule de crise
- Coopérer et communiquer efficacement lors de la conduite d'une crise

Durée : 7 heures

Prix : 850€ HT/1020€ TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel

Parcours E-learning : Fondamentaux du management d'équipe

Public :

Tout professionnel en situation de management (médical, paramédical, administratif)

Objectifs de la formation :

- Comprendre les fondamentaux du rôle de manager
- Identifier et mobiliser différentes postures managériales
- Adapter son management aux collaborateurs et aux situations
- Structurer les temps clés du management (entretien, recadrage)
- Développer une communication managériale efficace
- Favoriser la cohésion et la dynamique d'équipe

Modalité :

E-learning asynchrone (Prix : 180€ HT soit 216€ TTC/participant, Durée : 2h30 min)

Responsabilité pénale des professionnels de santé

Public : Tout professionnel de santé

Objectifs de la formation :

- Identifier le rôle des grands acteurs du circuit pénal
- Distinguer les 3 types de responsabilité (pénale, civile, disciplinaire)
- Distinguer les catégories d'infractions (crimes, délits, contraventions)
- Avoir les bons réflexes en cas de mise en cause personnelle

Durée : 1 jour (7 heures)

Prix : 708 € HT/850 € TTC

Date : 30 septembre 2027

Modalité : présentiel

Appréhender les risques de corruption dans les achats et sécuriser ses pratiques au regard de la loi SAPIN II

Public : Service achat

Objectifs de la formation :

- Connaître les différentes formes de corruption et trafic d'influence
- Comprendre le contenu de la loi Sapin 2 visant à lutter contre la corruption et le trafic d'influence
- Comprendre les enjeux pour les CLCC de mettre en place un dispositif anticorruption
- Connaître les éléments méthodologiques à mettre en place dans les CLCC
- Reconnaître les zones de risque de corruption auxquels vous pouvez être exposé dans le cadre de vos activités et missions
- Comprendre le rôle de chacun dans le dispositif de lutte contre la corruption

Durée : 0,5 jour (4 heures)

Prix : 420 € HT/504 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : distanciel

Appréhender les obligations issues de la loi SAPIN II - Tout public

Public : Tout public - RH, finance, DPO, support...

Objectifs de la formation :

- Connaître les différentes formes de corruption et trafic d'influence
- Comprendre le contenu de la loi Sapin 2 visant à lutter contre la corruption et le trafic d'influence
- Comprendre les enjeux de mettre en place un dispositif anticorruption
- Connaître les éléments méthodologiques à mettre en place
- Reconnaître les zones de risque de corruption auxquels vous pouvez être exposé dans le cadre de vos activités et missions
- Comprendre le rôle de chacun dans le dispositif de lutte contre la corruption

Durée : 0,5 jour (4 heures)

Prix : 420 € HT/500 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : distanciel



STRATÉGIE & PERFORMANCE FINANCIÈRE

Comprendre les enjeux financiers pour piloter son activité

Public : Tout professionnel amené à gérer un budget et/ou piloter une activité dans un établissement de santé (ex: directeur de département, chef de service/département, cadre de santé, responsable des achats...)

Objectifs de la formation :

- Comprendre les grands mécanismes financiers
- Découvrir et utiliser les données de la comptabilité analytique
- Comprendre et exploiter les données financières de son établissement

Durée : 1 jour (7 heures)

Prix : 708 € HT/850 € TTC

Dates : 24 juin 2027

Modalité : présentiel

De l'analyse financière à la prise de décision : piloter la performance de son activité

Public : Directeur général, directeur général adjoint, président de CME, directeur médical/scientifique, membres du Comité de direction, ou tout professionnel dont l'activité peut s'inscrire dans le domaine

Objectifs de la formation :

- Maîtriser les grands mécanismes financiers pour étayer le processus de décision et être en mesure d'interagir avec leur DGA, leur DAF et les autorités de tutelle sur ces questions,
- Acquérir un vernis suffisant pour apprécier et maîtriser la situation économique globale de leur établissement et pouvoir prendre des risques «maîtrisés»,
- Améliorer la compréhension des enjeux du pilotage budgétaire, du contrôle de gestion et de l'analyse de la performance.

Durée : 1 jour (7 heures)

Prix : 708 € HT/850 € TTC

Dates : 10 juin 2027

Modalité : présentiel

Les fondamentaux de la commande publique pour les acheteurs des CLCC

Public : Les acheteurs débutants du réseau hospitalier UNICANCER

Objectifs de la formation :

- Comprendre les grands principes de la commande publique
- Identifier les principales étapes d'un achat public
- Repérer les documents constitutifs d'un DCE
- Participer à la définition d'un besoin simple
- Comprendre les notions de publicité, mise en concurrence et choix de la procédure
- Identifier les points de vigilance dans l'analyse des candidatures et des offres
- Repérer les principaux risques juridiques liés à un achat public
- Comprendre les bases du suivi d'exécution d'un marché
- Adopter les bons réflexes pour contribuer à un achat public conforme et sécurisé

Durée : 2 jours (14 heures)

Prix : 750 € HT/900 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel

Achats et marchés publics

Public : Acheteurs, responsables achats, membres des bureaux d'études et, plus largement, tout professionnel impliqué dans la préparation, la passation ou le suivi des marchés publics au sein des établissements du réseau UNICANCER

Objectifs de la formation :

- Comprendre le cadre juridique de la commande publique
- Définir un besoin et structurer un achat public
- Choisir et mettre en œuvre une procédure adaptée
- Rédiger les pièces essentielles d'un marché (DCE)
- Analyser les candidatures et les offres
- Sécuriser l'attribution du marché
- Suivre l'exécution administrative, financière et technique
- Identifier et maîtriser les risques associés aux marchés publics

Durée : 2 jours (14 heures)

Prix : 750 € HT/900 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel



GESTION & DÉVELOPPEMENT DES TALENTS

Comprendre et appliquer la convention collective des CLCC

Public : Equipes RH et DRH

Objectifs de la formation :

- Décrypter la convention et ses particularités
- Identifier les différences par rapport au Code du Travail et les spécificités liées à l'emploi des praticiens
- Appliquer la convention collective dans les rapports avec les salariés, la FNCLCC et les élus.

Durée : 1 jour (7 heures)

Prix : 375 € HT/ 450 € TTC

Dates : 18 mars 2027

Modalité : présentiel

Les statuts des personnels médicaux des Centres de Lutte Contre le Cancer

Public : Equipes RH et DRH

Objectifs de la formation :

- Connaître et appliquer le cadre réglementaire général, les règles statutaires essentielles applicables aux médecins hospitaliers (incluant les médecins étrangers), et savoir les transposer dans l'environnement des CLCC
- Connaître et appliquer les dispositions de la CCN propres au personnel praticien
- Acquérir les outils pratiques pour mettre en oeuvre les règles légales et réglementaires via le contrat de travail
- Sécuriser les pratiques dans la gestion RH du personnel praticien des CLCC

Durée : 1 jour (7 heures)

Prix : 375 € HT/ 450 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel

Favoriser le maintien et le retour à l'emploi d'un collaborateur en rémission d'un cancer

Public : Managers, collaborateurs , référents handicaps, psychologues du travail, assistantes sociaux du travail, représentants du personnel

Objectifs de la formation :

- Combattre les idées reçues sur le cancer
- Identifier les problématiques de la reprise du travail du collaborateur atteint de cancer et du collectif du travail
- Identifier les interlocuteurs et les dispositifs favorisant le retour à l'emploi
- Identifier les actions concrètes favorisant la démarche inclusive

Durée : 2 jours (14 heures)

Prix : 1250 € HT/ 1500 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel



QUALITÉ & AMÉLIORATION CONTINUE

Devenir auditeur interne suivant les normes ISO dans les établissements de santé

Public :

- Tout professionnel souhaitant réaliser des audits internes dans un établissement de santé suivant les normes ISO
- Toute personne chargée d'évaluer un système de management de la qualité (SMQ)

Objectifs de la formation :

- S'approprier les connaissances théoriques sur l'audit (définition, déroulement, qualification des auditeurs),
- Evaluer les risques et opportunités de l'audit,
- Préparer l'audit,
- Réaliser un audit,
- Suivre un audit.

Durée : 3 jours (21 heures)

Prix : 1158 € HT/1 390 € TTC

Dates : 08 et 09 septembre, 9 novembre 2027

Modalité : présentiel

Nouvelle version de la norme ISO 9001

Public :

- Tout professionnel impliqué dans la démarche qualité

Objectifs de la formation :

- Appréhender la nouvelle logique de la norme,
- Comparer les évolutions normatives avec les autres normes,
- Comprendre les évolutions normatives et leurs impacts sur les exigences de l'accréditation,
- Appliquer les nouvelles exigences.

Durée : 2 jours (14 heures)

Prix : 750 € HT/ 900 € TTC

Dates : 08 et 09 décembre 2027

Modalité : présentiel

Animation d'un focus group

Public : Responsables de parcours, directeurs de soins, professionnels de la recherche clinique, et tout professionnel ayant besoin d'appliquer les techniques du focus group dans le cadre de ses activités professionnelles

Objectifs de la formation :

- Identifier les fondements et spécificités du focus group dans la recherche qualitative
- Définir les conditions de réussite et les règles déontologiques
- Élaborer une problématique et une grille d'animation adaptées à son contexte professionnel
- Conduire un focus group (rôles d'observateur, participant)
- Structurer une première analyse des données recueillies et en restituer les enseignements

Durée : 2 jours (14 heures)

Prix : 900 € HT/ 1080 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel



RÉDACTION SCIENTIFIQUE

La rédaction d'un article scientifique - niveau 1 -

Public : Professionnels paramédicaux impliqués dans la recherche ayant un projet de publication d'un article scientifique

Objectifs de la formation :

- Comprendre les principes de base en rédaction médicale,
- Comprendre la logique de l'article original,
- Distinguer les revues "qualitatives", "quantitatives" ou "mixtes",
- Optimiser ses publications en connaissant mieux les revues.

Durée : 6 heures

Prix : 540 € HT/648 € TTC

Dates :

- professionnels paramédicaux : 11 mai, 25 mai et 8 juin 2027
- praticiens : à la demande des CLCC : intervention sur mesure

Modalité : distanciel - 3 modules de 2 heures

La rédaction d'un article scientifique - niveau 2 -

Public : Praticiens ou professionnels paramédicaux ayant un projet d'article scientifique et/ou des données d'expérimentations à publier

Objectifs de la formation :

- Comprendre les principes de base en rédaction médicale,
- Différencier les articles selon les méthodes de recherche (qualitatives ou quantitatives),
- Comprendre la logique de l'article original,
- Optimiser ses publications en connaissant mieux les revues,
- Finaliser un projet d'article personnel à partir de données originales.

Durée : 2 jours (14 heures)

Prix : devis à la demande pour un groupe

Date : à la demande des CLCC : intervention sur mesure

Modalité : présentiel ou distanciel



NOUVELLES TECHNOLOGIES & OUTILS INFORMATIQUES

Introduction à l'intelligence artificielle (IA) générative à travers de solutions ouvertes

Public : Tout professionnel souhaitant découvrir et intégrer l'IA générative à ses pratiques professionnelles

Objectifs de la formation :

- Expliquer le principe de l'IA et du machine learning
- Identifier les différentes possibilités de l'IA générative
- Situer l'open source dans l'univers de l'IA générative
- Communiquer avec l'IA générative.

Un appel d'offre est en cours par UNICANCER, qui nous permettra de proposer une offre de formation par métier.

Durée : à déterminer

Dates : à déterminer

Modalité : à déterminer

Data & IA en santé : acheter des solutions IA en toute confiance

Public : Acheteurs des CLCC / Directions achats et fonctions impliquées dans l'achat de solutions numériques

Objectifs de la formation :

- Comprendre les concepts clés de l'IA et de l'IA générative
- Identifier les usages en santé et dans les achats la fonction Achats
- Analyser les risques, limites et cadre réglementaire (RGPD, IA Act)
- Évaluer une solution IA et sécuriser son achat
- Utiliser des outils d'IA pour améliorer la performance achat de la fonction Achats
- S'initier aux techniques de prompting

Durée : 1 jour (7 heures)

Prix : 750€ HT/900€ TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel



PARCOURS & EXPÉRIENCE PATIENTS

Formation co-construite avec le CNSPFV

Compétences émotionnelles et comportementales dans l'approche des directives anticipées en cancérologie

Public : Médecins, infirmiers, aides-soignants ou tout autre professionnel susceptible d'informer et d'accompagner les personnes malades ou qui souhaitent parler et rédiger leurs directives anticipées

Objectifs de la formation :

- Connaître et mobiliser les compétences émotionnelles et comportementales dans l'abord des sujets délicats comme celui des directives anticipées
- Expérimenter ces compétences

Durée : 14 heures

Prix : 1330 € HT/1596 € TTC

Dates : 16 et 17 septembre 2027

Modalité : présentiel



Mammographie

Public : Manipulateurs en électroradiologie médicale (MERM), médecins/radiologues, physiciens médicaux, ingénieurs biomédicaux, autres professionnels concernés par la mammographie

Objectifs de la formation :

- Acquérir les principes physiques de base en mammographie
- Maîtriser les techniques spécifiques utilisées en mammographie
- Expliquer la méthodologie des contrôles qualité internes

Durée : 6 heures sur 3 jours (14h-16h)

Prix : 667 € HT/800 € TTC

Date : à déterminer (possible en INTRA)

Modalité : distanciel



Agressivité et Self-défense

Public : Tout professionnel en contact avec du public

Objectifs de la formation :

- Repérer, anticiper et prévenir les situations à risques
- Connaître et comprendre la logique et les mécanismes de l'agressivité
- Adopter une posture assertive et désamorcer les situations à risque
- Mettre en pratique des techniques pour se mettre en sécurité
- Identifier ses propres modes de gestion du stress et mettre en œuvre des techniques de prise de recul

Durée : 2 jours (14 heures)

Prix : 1 100 € HT/ 1 320 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel

Parcours E-learning : Accompagnement patient, relation et communication en situation de soin

Public : Personnel médical, paramédical et administratif d'un établissement de santé

Objectifs de la formation :

- Comprendre les mécanismes émotionnels des patients
- Identifier les réactions verbales et non verbales
- Adapter sa posture et sa communication
- Développer une écoute empathique structurée
- Structurer l'annonce d'une nouvelle difficile
- Favoriser l'adhésion et l'engagement du patient
- Prévenir et gérer les situations de tension et de violence

Modalité :

E-learning asynchrone (Prix : 120€ HT soit 144€ TTC/participant, Durée : 2h10 min)



RADIOTHÉRAPIE

Workshop Réirradiation : Limiter les toxicités

Public : Radiothérapeutes, Radiobiologistes, Physicien(ne)s, MERM, Dosimétristes, autres professionnels concernés par la réirradiation

Objectifs de la formation :

- Comprendre les bases biologiques spécifiques à la reRT : mémoire tissulaire, réparation incomplète, effets tardifs, plasticité tumorale.
- Identifier les patients à haut risque de toxicité sévère en reRT.
- Montrer comment la distribution spatiale de la dose peut compenser la vulnérabilité tissulaire post- irradiation. Intervenant pressenti
- Replacer les photons comme outil dynamique d'optimisation biologique, et non simple technologie "standard"
- Montrer que la précision géométrique devient un levier biologique en reRT
- Ouvrir sur les paradigmes disruptifs susceptibles de transformer la réirradiation
- Positionner l'imagerie comme biomarqueur décisionnel en reRT
- Discuter l'intégration des données biologiques dans les algorithmes décisionnels
- Relier les modèles prédictifs aux décisions cliniques en reRT

Durée : 7,5 heures

Prix : Internes/étudiants : 41,67€ HT/50€ TTC **Professionnels :** 375€ HT/450€ TTC

Date : 24 juin 2027

Modalité : présentiel - à Paris

GATE (Hadronthérapie)

Public : Physicien(ne)s médicaux, MERM, radiothérapeutes, médecins nucléaires, attaché de recherche clinique, dosimétristes, conseillers et ingénieurs (radioprotection, biomédical, application), doctorants

Objectifs de la formation :

- Maîtriser l'utilisation avancée de GATE10
- Configurer des simulations spécifiques
- Réaliser des analyses de données complexes
- Simuler des planifications de traitement
- Simuler des caméras cliniques ou pré-cliniques
- Simuler la dose biologique, la radiolyse de l'eau et quantifier des dommages ADN
- Simuler les doses équivalentes et efficaces en radiothérapie

Durée : 3,5 heures

Prix : Professionnels : 450€ HT / 540€ TTC

Date : Date à confirmer

Modalité : classe virtuelle

GATE (formation initiale)

Public : Physicien(ne)s médicaux, MERM, radiothérapeutes, médecins nucléaires, attaché de recherche clinique, dosimétristes, conseillers et ingénieurs (radioprotection, biomédical, application), doctorants

Objectifs de la formation :

- Maîtriser l'installation de la plateforme GATE (version 10)
- Configurer une simulation Monte Carlo GATE (version 10) en définissant, une géométrie, les paramètres de suivi des particules, les processus physiques, les paramètres de la source de particules et les données de sortie à produire ; utilisant des données d'imagerie scanner pour définir un fantôme ou un patient et/ou des données d'imagerie par émission (TEP ou TEMP) pour définir une distribution d'activité
- Réaliser l'analyse des fichiers de sortie en langage Python en utilisant des bibliothèques telles que NumPy et pandas pour traiter les données et matplotlib pour leur visualisation, pour une extraction et une interprétation efficace des résultats

Durée : 14 heures

Prix : 583,33 € HT/700€ TTC

Date : à déterminer

Modalité : présentiel et classes virtuelles



RADIOTHÉRAPIE

The French Dosimetry School

Public : Physicien(ne)s, Aide-physicien(ne)s, Chargés de CQ (cuve à eau et AQ patient en particulier).

Objectifs de la formation :

- Identifier les grandeurs d'influence sur une mesure dosimétrique (1D) en cuve à eau ou en AQ Patient (2D, 2.5D, 3D)
- Sélectionner selon la technique d'irradiation le détecteur le plus adapté en fonction de la situation clinique et connaître ses limites
- Différencier les solutions de contrôle utilisables selon le type de machine / de traitement et les indicateurs adéquats
- Appréhender les bonnes questions avant l'arrivée d'une machine innovante pour bien préparer son commissioning
- Identifier des erreurs sur les cas pratiques

Durée : 15 heures

Prix : nous consulter - devis sur mesure

Dates : 19 et 20 novembre 2027

Modalité : présentiel



RADIOTHÉRAPIE

Intelligence artificielle en radiothérapie : segmentation automatique

Public : Physicien(ne)s médicaux, médecins radiothérapeutes, MERM, dosimétristes, attachés de recherche clinique impliqués dans l'intégration d'outils IA en radiothérapie : junior et senior

Objectifs de la formation :

- Identifier les enjeux cliniques, techniques et organisationnels liés à l'intégration de ces outils dans la pratique quotidienne.
- Acquérir une vision d'ensemble de l'environnement IA nécessaire pour concevoir et implémenter des outils de segmentation (données, entraînement, validation).

Durée : 0,5 jour (2 heures)

Prix : 333,33€ HT/400€ TTC

Date : à déterminer

Modalité : distanciel



RADIOTHÉRAPIE

Artificial Intelligence in Radiation Oncology From Foundations to Clinical Integration



Public : Radiothérapeutes, physiciens, médicaux, dosimetristes, techniciens de radiothérapie, chefs de service, cadres de santé.

Objectifs de la formation :

- Comprendre les fondamentaux de l'IA en médecine et ses applications en radiothérapie
- Identifier les outils et algorithmes utilisés pour la segmentation, la planification et l'optimisation des traitements
- Évaluer les enjeux éthiques, réglementaires et organisationnels liés à l'usage clinique de l'IA
- Partager des retours d'expérience internationaux et des cas concrets d'intégration réussie

Durée : 1 journée (7H30)

Prix : 450 € TTC

Date : 11 mars 2027

Modalité : présentiel - à Paris

Langue : anglais

Découvrez un aperçu des principaux éléments de la formation dans cette vidéo de moins d'une minute :

[Vidéo présentation formation IA en radiothérapie.mp4](#)

Les violences existes et sexuelles (VSS)

Public : Tout professionnel médical, paramédical ou administratif d'une structure ou d'un établissement de santé, en situation de management ou non

Objectifs de la formation : Prévenir, détecter et agir face aux violences sexistes et sexuelles.

- Connaître les différentes violences sexistes et sexuelles
- Identifier les signes d'alerte
- Savoir agir face à un cas de violences sexistes et sexuelles
- Pour les professionnels en situation de management : Comprendre le rôle du manager face aux violences sexistes et sexuelles

Dates : Toute l'année

Modalité : E-learning asynchrone (Prix : 20€ TTC/participant, Durée : 45 minutes)

2 modules disponibles :

1 module managers

1 module tous professionnels

E-learning Radioprotection des travailleurs

L'e-learning Radioprotection des travailleurs a été réalisé par des conseillers en radioprotection des Centres de Lutte Contre le Cancer, conformément au décret n° 2018-437 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants.

Public : Employeurs et travailleurs susceptibles d'être exposés aux rayonnements ionisants

Durée : 3h00

Dates : Toute l'année

Tarifs :

- 15 € HT Les professionnels des CLCC ayant participé activement à la création des modules (Lille, Lyon, Marseille, Nancy)
- 30 € HT Les professionnels des CLCC impliqués dans la création des modules (Bordeaux, Montpellier, Nice, Reims)
- 45 € HT Les professionnels des autres établissements de santé

Modalité : E-learning asynchrone

Parcours E-learning Risques chimiques biologiques

Parcours e-learning Accueil Sécurité

Public : Tout nouvel employé, intérimaire, stagiaire ou intervenant d'entreprise extérieure

Objectifs :

- Découvrir les dangers auxquels tout salarié peut être exposé sur son lieu de travail.
- Connaître les règles de sécurité de base.
- Comprendre l'organisation de la prévention.
- Connaître les outils de gestion de la prévention et le rôle des acteurs.

Modalité : E-learning asynchrone (Prix : 100,30€ HT soit 120,36€ TTC/participant, Durée : 1h15 m)

Parcours e-learning Risques biologiques - Essentiel Plus

Public : Toute personne travaillant en laboratoire d'analyse médicale ou de recherche et manipulant des agents biologiques, des tissus d'origine humaine ou des cultures cellulaires humaines ou simiennes

Objectifs :

- Acquérir une connaissance approfondie des risques lorsqu'on manipule des agents biologiques de groupes 1 à 2 ou des produits d'origine humaine.
- Identifier les activités susceptibles d'exposer les manipulateurs et leur environnement à ces risques biologiques.
- Comprendre la notion de confinement. Savoir se protéger et protéger l'environnement.

Modalité : E-learning asynchrone (Prix : 456,50€ HT soit 547,80€ TTC/participant, Durée : 6h20 m)

Parcours e-learning Risques biologiques - Gestion des déchets biologiques

Public : Toute personne produisant des déchets d'activité de soin ou des déchets de laboratoire contenant ou pouvant contenir des agents biologiques

Objectif : Être capable de trier les DASRI, de les conditionner et de les orienter vers la filière de traitement adaptée.

Modalité : E-learning asynchrone (Prix : 53,40€ HT soit 64,08€ TTC/participant, Durée : 0h40 m)

Parcours E-learning Risques chimiques biologiques

Parcours e-learning Risques biologiques - Les essentiels en laboratoire d'analyse médicale

Public : Toute personne travaillant en laboratoire d'analyse médicale

Objectifs :

- Comprendre les risques liés à la manipulation d'agents biologiques pathogènes ou des échantillons pouvant en contenir.
- Identifier les activités susceptibles d'exposer les manipulateurs et leur environnement à ces risques biologiques.
- Savoir se protéger et protéger l'environnement.
- Connaître les règles de traitement des déchets biologiques.

Modalité :

E-learning asynchrone (Prix : 281,90,30€ HT soit 338,28€ TTC/participant, Durée : 3h40 m)

Parcours e-learning Risques biologiques - Protection contre l'exposition aux agents biologiques

Public : Toute personne travaillant en laboratoire de biologie et utilisant des postes de sécurité microbiologique

Objectifs : Choisir le niveau de confinement adapté au micro-organisme manipulé. Connaître les règles d'utilisation des Postes de Sécurité Microbiologique (PSM I, II ou III) et des Équipements de Protection Individuelle (masques, gants, lunettes...).

Modalité : E-learning asynchrone (Prix : 106,80€ HT soit 128,16€ TTC/participant, Durée : 1h20 m)

Parcours e-learning Risques biologiques - Recommandations pratiques

Public : Toute personne travaillant en laboratoire de biologie

Objectif : Identifier les techniques de laboratoire produisant des projections ou des aérosols. Maîtriser les règles portant sur le nettoyage, la désinfection et le traitement des déchets pour limiter les contaminations. Comprendre la notion de rupture de chaîne de propagation

Modalité : E-learning asynchrone (Prix : 183,10€ HT soit 219,72€ TTC/participant, Durée : 2h20 m)

Parcours E-learning Risques chimiques biologiques

Parcours e-learning Risques chimiques et prévention

Public : Toute personne manipulant des produits chimiques

Objectifs : Comprendre l'étiquetage des produits chimiques, identifier les dangers, connaître les bonnes pratiques et savoir comment réagir en cas d'accidents.

Modalité :

E-learning asynchrone (Prix : 81,40€ HT soit 97,68€ TTC/participant, Durée : 1h10 m)

Parcours e-learning Travailler en Laboratoire L3

Public : Toute personne travaillant en laboratoire de sécurité biologique de niveau 3

Objectifs : Comprendre l'agencement rigoureux des laboratoires L3, la gestion particulière des équipements de protection collective et individuelle et les bonnes pratiques de travail.

Modalité : E-learning asynchrone (Prix : 120€ HT soit 144€ TTC/participant, Durée : 1h33 m)

RECHERCHE CLINIQUE POUR LES PHARMACIENS

Module 1 : les fondamentaux

Public :

- Pharmaciens

Objectifs de la formation :

- Appliquer les réglementations nationales et internationales de la recherche clinique
- Appliquer les principes éthiques dans la conduite de la recherche
- Produire une recherche bibliographique
- Identifier les domaines de recherche pharmaceutique et les types d'études

Durée : 2 jours - 14 heures

Prix: 1100 € HT/1320 € TTC

Dates : **Session 1 :** 23 et 24 mars 2027 - **Session 2 :** 7 et 8 septembre 2027

Modalité : présentiel

Module 2 : Elaborer et déposer un projet de recherche

Public :

- Pharmaciens qui ont conduit des projets de recherche

Objectifs de la formation :

- Planifier et organiser les différentes étapes du projet
- Préparer les documents exigés dans le cadre de l'appel à projet
- Planifier les livrables et la diffusion des résultats

Durée : 1 jour - 7 heures

Prix: 650 € HT/780 € TTC

Dates : **Session 1 :** 22 juin 2027 - **Session 2 :** 23 novembre 2027

Modalité : présentiel

Parcours Recherche Clinique pour les pharmaciens : Les fondamentaux et élaborer et déposer un projet

- Pack incluant les Module 1 et Module 2

Durée : 21 heures

Prix: 1650 € HT/1980 € TTC

Dates : **Session 1 :** 23/24 mars et 22 juin 2027 - **Session 2 :** 7/8 septembre et 23 novembre 2027

Modalité : présentiel

FORMATIONS DISPENSÉES PAR DES ORGANISMES DE FORMATION PARTENAIRES

Unicancer a sélectionné des organismes de formation d'excellence, afin de garantir le respect des normes et de la réglementation en vigueur.

Radioprotection des patients

Public : Professionnels en radiothérapie (radiothérapeutes, médecins nucléaires, MERM, dosimétristes), professionnels en imagerie (radiologues, physiciens médicaux, MERM), professionnels en médecine nucléaire (médecins nucléaires, physiciens médicaux, MERM, radiopharmaciens, préparateurs en pharmacie), professionnels de bloc opératoire (chirurgiens réalisant des pratiques interventionnelles radioguidées, Infirmier de bloc opératoire concourant à des pratiques interventionnelles radioguidées), autres professionnels pluridisciplinaires (ingénieurs biomédicaux, techniciens de physique médicale, techniciens biomédicaux).

Objectifs de la formation :

- Répondre aux exigences réglementaires
- Participer à l'amélioration des pratiques des professionnels de santé concernés par l'exposition aux rayonnements ionisants à des fins médicales.

Plusieurs formations réglementaires sont mises à disposition, adaptées à chaque métier et à chaque secteur.

Durée : entre 9 et 11 heures

Prix : à déterminer

Dates : à déterminer

Modalité : blended-learning

FORMATIONS

- ★ Protection des données à caractère personnel en Recherche Clinique (Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD), Loi Informatique & Libertés, Méthodologies de Référence) : Maîtriser les nouvelles exigences de la CNIL (0,5 journée)
- ★ Investigations Cliniques et Règlement n° 2017/745 - Maîtriser la réglementation pour conduire une recherche sur les dispositifs médicaux en France (1 journée)
- ★ Vigilance des essais cliniques interventionnels portant sur médicament (France, Europe, USA) (1/2 journée)
- ★ Validation des Systèmes Informatisés appliquée à la recherche clinique - Introduction à la démarche et audits (2 journées)
- ★ Essais cliniques et Règlement n° 536/2014, Maîtriser la réglementation pour conduire une recherche interventionnelle sur un médicament en France (1 journée)
- ★ Bonnes Pratiques Cliniques ICH E6 (R3) (0,5 journée ou 1 journée)
- ★ Réglementation des Recherches Impliquant la Personne Humaine non Interventionnelles (RIPH3) en France (1 journée)
- ★ Réglementation applicable à la collecte d'échantillons biologiques lors d'une Recherche Impliquant la Personne Humaine (1/2 journée)
- ★ Bonnes Pratiques Cliniques ICH E6 (R3) - Gestion du Risque et Gouvernance des données (autoformation en ligne 2,5 heures)



SUNNIKAN

RECHERCHE DES RISQUES

FORMATIONS

- ★ Recherches n'impliquant pas la Personne Humaine (1 journée)
- ★ Délégué à la Protection des Données (1 journée)
- ★ Management de la Qualité, des Processus et des Risques - Systèmes de Management Intégrés en Recherche Clinique (2 journées)
- ★ Norme ISO 9001: 2015 "Systèmes de management de la qualité - Exigences" appliquée à la Recherche Clinique (1 journée)
- ★ Accès aux médicaments innovants (accès précoce et compassionnel) (1/2 journée)
- ★ Savoir réaliser un audit en recherche clinique (documentation, sites investigateurs, activités d'études, systèmes et prestataires) (2 journées)
- ★ Protection des données à caractère personnel en Recherche Clinique (Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD), Loi Informatique & Libertés, Méthodologies de Référence) (1 journée)
- ★ Bonne Pratique Clinique - Investigation Clinique de Dispositifs Médicaux pour sujets humains (ISO 14155:2026) (1 journée)
- ★ Préparation aux Inspections en Recherche Clinique (1 journée)
- ★ La réglementation applicable aux recherches portant sur des médicaments contenant ou consistant en tout ou partie en des Organismes Génétiquement Modifiés (1/2 journée)



SUNNIKAN

RECHERCHE DES RISQUES

FORMATIONS

- ★ Validation des Systèmes Informatisés appliquée à la recherche clinique - Introduction à la démarche et audits (2 journées)
- ★ Etudes des Performances et Règlement n°2017/746 - Maîtriser la réglementation pour conduire une recherche sur les dispositifs médicaux de diagnostic in vitro en France (1 journée)
- ★ Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Etudes des performances cliniques utilisant des prélèvements de sujets humains - Bonnes pratiques d'étude (ISO 20916:2024) (1 journée)
- ★ European Health Data Space / Espace européen des données de santé (1/2 journée)
- ★ Gérer les Risques au cours des Recherches Cliniques (1 journée)
- ★ Techniques de Management de Projets de Recherche Clinique (1 journée)
- ★ Gestion de Non-Conformités au cours d'une recherche clinique interventionnelle (médicament, Dispositifs médicaux, Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (1/2 journée)
- ★ Dispositif d'encadrement des avantages ("Anti-cadeaux") - Dispositif "Transparence" (1/2 journée)
- ★ Conduite des essais cliniques de Médicament aux USA (1 journée)
- ★ Bonnes Pratiques de Monitoring (1 journée)

DU PARIS CITÉ

Unicancer propose dans le cadre d'un partenariat avec le RESPIC* un DU "Pilotage d'une structure de recherche clinique" - Parcours de 8 modules dont 1 module dédié à la recherche en oncologie. Participation d'intervenants Unicancer ou de l'industrie pharmaceutique (CRO, laboratoire pharmaceutique, LEEM)

Pilotage d'une structure de recherche clinique

Public :

- Docteur en médecine ou en pharmacie avec une expérience en recherche clinique
- Responsable d'une structure de recherche clinique
- Directeur ou directeur adjoint en charge de la recherche
- Titulaire d'un Master scientifique avec une expérience en recherche clinique

Objectifs de la formation :

- Comprendre et maîtriser le quotidien de la gestion d'une DRCI, interface entre la direction de l'hôpital, les médecins, les chercheurs, les industriels, les autorités de tutelles et les guichets de financement
- Aborder la recherche clinique sous différents angles : stratégique, financier, réglementaire et managérial

Module 1 : La recherche clinique aujourd'hui, et demain ?

Module 2 : Organisation d'une DRCI, qualité et gestion des risques

Module 3 : Politique de la recherche et enjeux hospitalier

Module 4 : Financement de la recherche (Publique / privée)

Module 5 : Stratégie et management

Module 6 : Gestion d'une structure d'appui à la recherche

Module 7 : Innovation et valorisation des données de soins

Module 8 : Recherche en oncologie

Durée : 1 module (2 jours) par mois

Dates : de octobre à mai

Modalité : présentiel

Informations et inscriptions : <https://odf.u-paris.fr/fr/offre-de-formation/diplome-d-universite-du-diu-1/sciences-technologies-sante-STS/du-pilotage-d-une-structure-de-recherche-clinique-L5SGJJLE.html>

RESPIC : 11 Etablissements de Santé Privés d'Intérêt Collectif adhérents à la FEHAP s'associent pour la recherche en ESPIC

SÉMINAIRES



Séminaire pour les nouveaux managers des CLCC

Public : cadres managers nouvellement recrutés/promus.

Objectifs du séminaire :

- Connaître l'organisation d'Unicancer, ses missions, la recherche
- Connaître le fonctionnement des CLCC
- Connaître les principales dispositions de la convention collective pour manager son équipe
- Partager une culture d'entreprise commune

Durée : 2 jours

Prix : 408,33 € HT/ 490 € TTC

Dates : à déterminer

Modalité : présentiel

Nouveaux Directeurs Généraux / Directeurs Généraux Adjointes

Les Directeurs généraux / Directeur Généraux Adjointes nommés sont invités à participer à une rencontre avec les directeurs des départements Unicancer, en vue d'un échange sur leurs expériences et leur vision stratégique.

Ce séminaire se déroulera sur une journée dans les locaux d'Unicancer, un évènement convivial sera prévu la veille au soir.

Par ailleurs, en fonction de leurs objectifs et de leurs disponibilités, les DG/DGA auront l'occasion de suivre les formations Risque pénal, Gestion de communication de crise, Développer son influence sur les réseaux sociaux, Gouvernance, leadership, management stratégique, Ressources humaines, Pilotage financier, selon le format décrit dans ce catalogue.

Public : Directeur Général ou Directeur Général Adjoint d'un CLCC nouvellement nommé.

Durée : 1 journée

Dates :

- session pour les **DG** : date à déterminer
- session pour les **DGA** : date à déterminer

Modalité : présentiel



Master Class Protonthérapie

Les objectifs de la Master Class Protonthérapie sont :

- mesurer le potentiel de la protonthérapie dans l'arsenal de la radiothérapie
- appréhender les aspects technico-physiques des installations de protonthérapie
- comprendre le déroulement de la protonthérapie

Public : médecins spécialistes d'organe, radiothérapeutes, physiciens, spécialistes médico-économiques et autres personnes concernées par la protonthérapie

Durée : 2 jours (14 heures)

Dates : à déterminer

Tarif : à déterminer

Modalité : présentiel

Catalogue des formations & séminaires 2027



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : Actions de formation

Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

TOUTE L'ÉQUIPE
RESTE À VOTRE ÉCOUTE



N'hésitez pas à nous contacter pour tous renseignements relatifs à votre formation :
unicancer-formation@unicancer.fr / 01 44 23 04 04



Retrouvez notre offre complète de formations sur www.unicancer.fr