

Hôpital Nord sans tabac

Pr David Boulate

Service de chirurgie thoracique, Hôpital Nord, Marseille

Colloque Lieu de Santé Sans Tabac, Inter-régional

Lundi 27 novembre 2023

CHU Nord

Hôpital Nord 822 lits

Centre de
traumatologie APHM

Adulte et enfant

Toutes les spécialité
(sauf chir. Cardiaque)

Hôpital support du GHT
Nord du territoire



Pole thorax

130 lits

T2A 2022: 25 M€

SIGAPS 2018-2023: 8457

746 publications 28 A+/230A

Activité de recours régionale

- **Oncologie thoracique**
- **Oncologie oesophagienne**
- Traumatologie
 - Thoracique
 - Oesophagienne
- **Transplantation pulmonaire**
- Hypertension pulmonaire
- Mucoviscidoses
- Pathologies interstitielles
- Maladies rares

Service de chirurgie thoracique

30 lits

T2A 2022: 9 M€

>1000 interventions par an

SIGAPS2018-2023: 1522

Recherche

Dépistage des cancers du poumon

PREVALUNG ETOILE et EU

Mise en place du dépistage



Validation de biomarqueurs modifiables
de risque de cancer du poumon



DATALUNG PACA

Projet régional structurant



Systeme d'information nodules / dépistage

RHU LUCA-pi

Prévention et interception des cancers bronchiques



Outils de diagnostic précoce

Enseignement



Diplôme Inter Universitaire en Santé

Parcours de soin en santé respiratoire, dépistage du cancer du poumon et comorbidités liées au tabac (DIU PASSEPORT)



Proposer aux professionnels de santé un passeport pour le développement de parcours de soins en santé respiratoire intégrant le dépistage du cancer du poumon.

Objectifs pédagogiques:

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires au développement d'offres de soins locales centrées sur le dépistage du cancer du poumon et la promotion en santé respiratoire.
- Acquérir les connaissances relatives à l'environnement sociétal et aux outils de recherches pertinents dans le domaine.
- Réaliser la prise en charge primaire d'un individu consultant dans le cadre d'un parcours de santé respiratoire.
- Concevoir et participer à un parcours de soin de dépistage des cancers du poumon, incluant la prévention, le dépistage et la prise en charge primaire des maladies liées au tabagisme dans son environnement.

Pour qui ?

Médecin et internes, notamment : pneumologues, radiologues*, chirurgiens thoraciques, médecins de santé publique, médecin du travail, médecin généraliste, chirurgiens vasculaires, cardiologues, médecins vasculaires.

Pharmacien et internes, notamment spécialisé en oncologie ou en santé publique.

Professionnels de santé paramédicaux désirant intervenir dans le parcours de soins des malades et réaliser le dépistage de la promotion de la santé respiratoire.

Tout autre public avec un niveau master : chef de projet, personnel de recherche, personnel des agences et institutions de santé d'enseignement

Modalités : Un séminaire présentiel de 3 jours dans chacune des universités organisatrices et des sessions distancielles. Modalités de validation: Présence aux enseignements et remise d'un mémoire en septembre portant sur un projet de parcours ou un projet de recherche.

Prix: Formation initiale 600€ - Formation continue: 1200€.

*Il ne s'agit pas d'un diplôme de radiologie validant l'interprétation du scanner de dépistage.



Candidatez (Lettre de motivation et CV) AVANT le 15 OCTOBRE 2023

Au lien ci-contre (école des sciences du cancer de l'IGR) ou par mail auprès des coordonnateurs



Coordonneurs du diplôme



Dr. David Boulata
Chirurgien thoracique
Université Aix-Marseille
& Assistance Publique - Hôpital de Marseille
david.boulata@ap-hm.fr



Fr. Sébastien Couraud
Pneumologue
Université Lyon 1 & Hospices Civils de Lyon
sebastien.couraud@chu-lyon.fr



Dr. Antonin Lévy
Oncologue Radiothérapeute
Université Paris-Saclay
& Institut Gustave Roussy
Antonin.LEVY@gustaveroussy.fr

SCAN ME



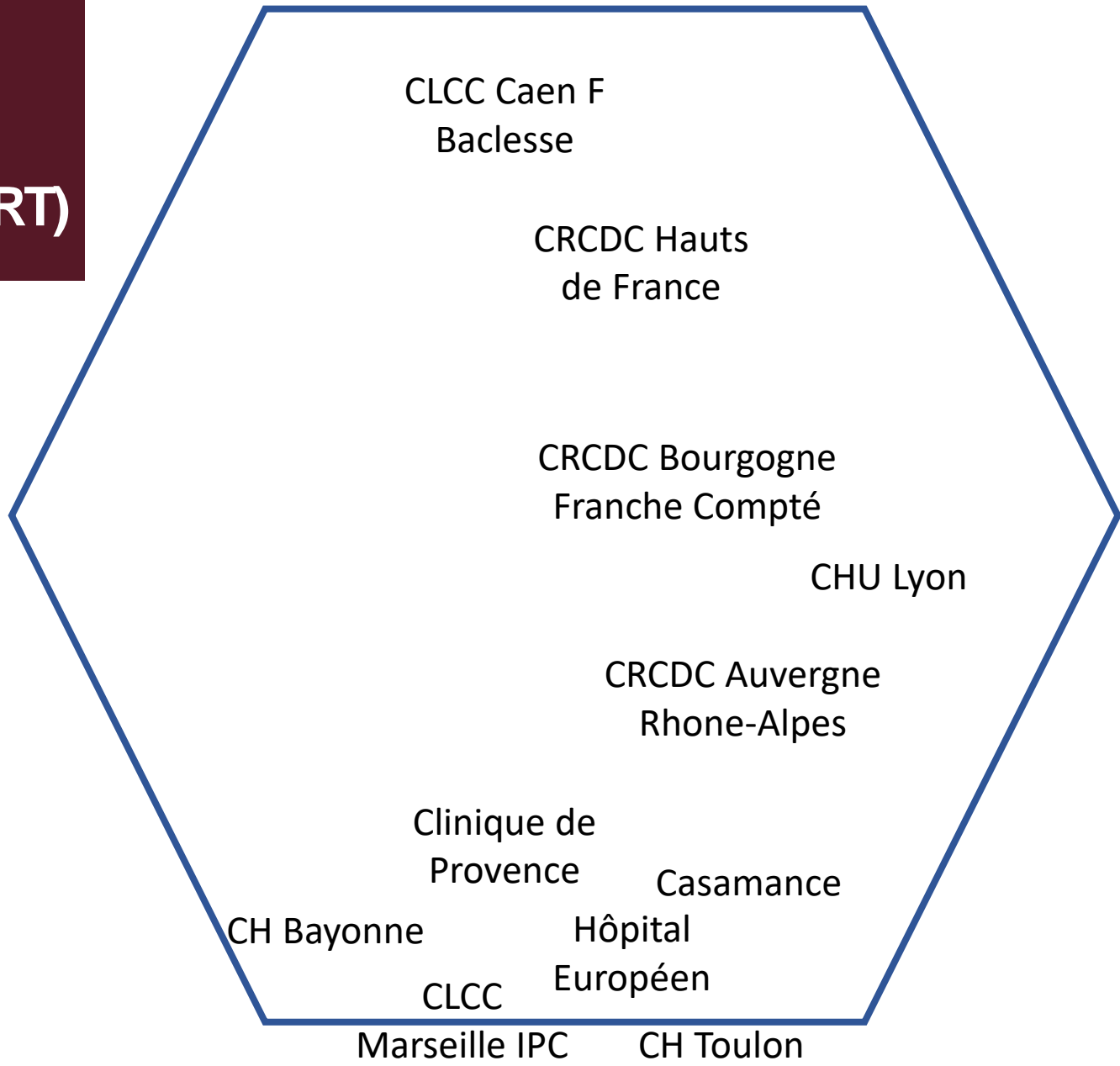
Module 1: Pathologie, étiologie et prévention de la santé (10h)
<p>Module 1A - Anatomique (20h)</p> <p>Épidémiologie des cancers du poumon, du tabac, des maladies respiratoires. Parcours de soins des malades ? Mécanismes du dépistage - Optimisation de l'efficacité - Dépistage systématique et ciblé. Les facteurs de risque de cancer du poumon</p> <p>Mécanisme de la qualité de l'air et impact sur la santé</p> <p>Module 1B - Organisation et animation de la santé (20h)</p> <p>Dépistage des cancers en région : état des lieux, résultats, organisation, perspectives Couverture de la santé publique en France, comment est définie la politique de santé publique et comment est-elle surveillée ? La politique de santé en Europe : quels moyens et quels objectifs ? L'Inca : rôle et place dans le dépistage des cancers Prévention de la santé : définition, exemples et enjeux La santé respiratoire : quel périmètre, quelle gouvernance, quelles perspectives ? Concevoir et évaluer un programme de prévention de la santé. Intégrer la promotion en santé respiratoire avec le dépistage. Quelles pistes ?</p>
Module 2: Prévention, dépistage du cancer du poumon (10h)
<p>Module 2A - Prévention et dépistage du cancer du poumon (20h)</p> <p>Historique du dépistage du cancer du poumon et précises en faveur du dépistage du cancer du poumon Les recommandations et les référentiels du dépistage du cancer du poumon Les exemples français de programmes de dépistage : UCP - KYL, ACAPRICO, LYRA, PRISMAVIGIL L'IncaVigil : l'exemple d'un programme global de dépistage des cancers Dépistage du cancer de prostate en France: état des lieux Un programme opérationnel de dépistage du cancer du poumon : l'exemple de la Pologne: Organisation, résultats et limites État des lieux du dépistage aux États-Unis Traitements des cancers du poumon en fonction des stades : état de l'art Les grandes perspectives de prise en charge des cancers du poumon Place de la radiobiologie dans les cancers du poumon</p> <p>Annexes aux modules précédents</p> <p>Module 2B - Implications du dépistage du cancer du poumon (10h)</p> <p>Prévalence et interprétation du scanner thoracique de dépistage : à quoi sert-il que le classeur des cancers ? Prise en charge des nodules au scanner thoracique Où se situe le nodule ? Place des scores et des biomarqueurs Place des biomarqueurs et des scores pour affiner l'éligibilité et le suivi Quel intervalle optimal entre deux tests ? Place de l'intelligence artificielle en imagerie thoracique appliquée pour le dépistage Quelle lecture : simple, double, seule ?</p>
Module 3: Expérience, les autres & l'équipe (10h)
<p>Aléas diagnostiques d'un test positif : Examens non-invasifs : indication, interprétation; Examens invasifs : indication, faisabilité, complications Expérience des professionnels de santé en prise en charge du cancer du poumon Préhabilitation pré-opératoire et réhabilitation post-opératoire Recommandations de chirurgie des cancers de stades précoces - critères de qualité de chirurgie des cancers du poumon - résultats Apport de la chirurgie néoadjuvante : indications, modalités et résultats Indications et modalités de la chirurgie bariatrique Place de la réunion de concertation pluridisciplinaire : place des traitements néoadjuvants et adjuvants, modalités de surveillance PNTDOS : partage et évaluation de la chirurgie des cancers du poumon en France</p> <p>Module 3 - Tabacisme (10h)</p> <p>Mécanisme de tabacisme Aspects réglementaires et place des tobacs Cessation motivationnelle, traitements de substitution, suivi Place de la cigarette électronique Évaluation de l'addiction à l'alcool et prise en charge primaire Intérêt du conseil et d'accompagnement des patients fumeurs : l'exemple de l'IGR (IGR) Module 4 - Comorbidités liées au tabac (10h) Le scanner thoracique : un outil de dépistage de comorbidités liées au tabac OPUC : intérêt et place du dépistage, prise en charge primaire Optimisation et interprétation d'un scanner thoracique Maladies associées : intérêt et place du dépistage, prise en charge primaire Dépistage des autres cancers liés au tabac : OEBL, ventricule Prise en charge des autres anomalies découvertes au scanner thoracique : méastase, pleura, thyroïde, sein, cou Comment évaluer un programme de dépistage, un parcours de soins ? Évaluation médico-économique : comprendre les indicateurs, savoir interpréter la littérature, implémenter la dimension médico-économique dans les projets de recherche Pratiques d'analyse de la qualité Le rôle du chercheur et de l'équipe de projet Les perspectives de la recherche en santé : identifier et résoudre une demande de financement Évaluation de la qualité de vie, Precoza La rédaction : outils bibliographiques et écriture scientifique La réglementation de la recherche en France Éthique et gestion de données Projet intellectuel et brevet, la vraie vie Optimisation : par groupe des projets de mémoire</p> <p>Module 5 - Implications des parcours de soins (10h)</p> <p>Les acteurs de parcours de soins : l'exemple de l'IGR Rôle de la médecine de ville : l'exemple de l'IGR Place et rôle des associations de patients dans le dépistage du cancer du poumon Les réseaux en santé Médécins, infirmières : IFA Master Télé-médecine, téléconsultation Outils numériques de partage des données de santé Apport des biomarqueurs dans le dépistage : les biomarqueurs, le processus décisionnel et l'acte de la prise de décision, l'éducation du patient, l'engagement Modalités de financement des parcours et actes de soins</p>

Candidatez (Lettre de motivation et CV) AVANT le 15 OCTOBRE 2023
Au lien ci-contre (école des sciences du cancer de l'IGR) ou par mail auprès des coordonnateurs

Diplôme Inter Universitaire en Santé
Parcours de soin en santé respiratoire,
dépistage du cancer du poumon et
comorbidités liées au tabac (DIU PASSEPORT)



Promotion 2022-2023



Mise en œuvre et intégration de
la démarche LSST au CHU Nord

Lieu de santé sans tabac



X



- Projet d'établissement transversal
- Financement dédié: ARS, 1 an, renouvelable +++
- Objectif: bronze dans 1 an, argent dans 2 ans, or dans 3 à 5 ans
- Plan cancer APHM: Axe 2 « prévention et dépistage »
- COPIL: soutien DG et CME

Taches LSST Hôpital Nord APHM



- Formations RESPADD Personnel médical et paramédical: 2024
 - RPIB, formateur RPIB, entretien motivationnel
- Mise à disposition des substituts nicotiques pour le personnel
- Système d'information hospitalier:
 - repérage et suivi systématique des fumeurs
 - Quantification de la prescription des substituts nicotiques
- Cessions de communication avec les usagers (2024)



LSST + Mois sans tabac



Programme TABACOPATHIES APHM

- Prévention/dépistage/soins précoces des maladies liés au tabac (CV, respi, onco)
- Financement ARS: mois sans tabac – amorçage programme tabacopathies
- COPIL, soutien DG + CME
- Création d'une UF tabacopathies
- Ressources:
 - secrétariat + IDE coordination
 - Médecins spécialistes H. Nord (cardiologues, chirurgiens vasculaires, oncologues, chirurgiens thoraciques, gynécologues-obstétriciens...) + IPA (oncologie, chirurgie thoracique) + sages femmes
- Modèle: CLIN, CLUD... (réferents médicaux/paramédicaux, équipe mobile)

Perspectives

- AMBITION ++++++
- Spécificité CHU: formation – exemplarité – maladies liées au tabac
- Vrai changement de culture
- Donner accès et aller vers ++++++
- Formation de tous les étudiants au CHU (formations formateurs +++)
- Extensions: Universités – Entreprises - Service public / mairie

Merci

david.boulate@ap-hm.fr