QUALYOR : QUAlité osseuse LYon ORléans - Cohorte de patientes ostéopéniques : étude des fractures

Responsable(s) :Chapurlat Roland, U1033 Physiopathologie, diagnostic et traitements des maladies osseuses Équipe/activité : - Approches méthodologiques et cliniques des maladies osseuses

Date de modification: 03/03/2015 | Version: 1 | ID: 8622

Date de modification : 03/03/2015 Version	011.1 15.0022
Général	
Identification	
Nom détaillé	Cohorte de patientes ostéopéniques : étude des fractures
Sigle ou acronyme	QUALYOR : QUAlité osseuse LYon ORléans
Thématiques générales	
Domaine médical	Gériatrie Radiologie et imagerie médicale
Déterminants de santé	Génétique
Autres, précisions	Ostéopénie, ostéoporose
Mots-clés	Microarchitecture osseuse, fracture par fragilité, densité minérale osseuse
Responsable(s) scientifique(s)	
1 (-,	
Nom du responsable	Chapurlat
	Chapurlat Roland
Nom du responsable	
Nom du responsable Prénom	Roland
Nom du responsable Prénom Adresse	Roland 7 rue Guillaume Paradin 69372 Lyon CEDEX 08
Nom du responsable Prénom Adresse Téléphone	Roland 7 rue Guillaume Paradin 69372 Lyon CEDEX 08 +33 (0)4 72 11 74 81
Nom du responsable Prénom Adresse Téléphone Email	Roland 7 rue Guillaume Paradin 69372 Lyon CEDEX 08 +33 (0)4 72 11 74 81 roland.chapurlat@inserm.fr U1033 Physiopathologie, diagnostic et traitements des maladies osseuses Équipe/activité : - Approches méthodologiques et
Nom du responsable Prénom Adresse Téléphone Email Laboratoire	Roland 7 rue Guillaume Paradin 69372 Lyon CEDEX 08 +33 (0)4 72 11 74 81 roland.chapurlat@inserm.fr U1033 Physiopathologie, diagnostic et traitements des maladies osseuses Équipe/activité: - Approches méthodologiques et cliniques des maladies osseuses

Financements	Publique
Précisions	CHU
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Hospitalier Universitaire d'Orléans
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Hospitalier Universitaire de Lyon
Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes de cohortes
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Les sujets sélectionnés doivent présenter un T- score en DEXA compris entre 61 et 62.5 DS.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Déterminer les facteurs prédictifs de fracture chez les femmes ostéopéniques.
Critères d'inclusion	- femme - 50 ans et plus - patiente ostéopénique non traitée pendant 5 ans
Type de population	
Age	Adulte (45 à 64 ans)

	Personnes âgées (65 à 79 ans) Grand âge (80 ans et plus)
Population concernée	Sujets malades
Sexe	Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	France
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	09/2010
Année du dernier recueil	02/2017
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individus
Détail du nombre d'individus	1605
Données	
Activité de la base	Collecte des données active
Type de données recueillies	Données paracliniques
Données paracliniques, précisions	Une mesure de densitométrie par DEXA à la hanche Une acquisition de cQCT au niveau des hanches Une acquisition en HR-pQCT du radius et du tibial
Existence d'une biothèque	Oui
Contenu de la biothèque	Sérum Plasma ADN
Détail des éléments conservés	
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité
Modalités	
Suivi des participants	Oui

Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.clinicalconnection.com/exp/EPVS.aspx?studyID
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contacter le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles