

Mise à jour mensuelle de la recherche de l'Institut canadien du sucre – Protocole du processus de sélection

Date : À la fin de chaque mois

Base de données : PubMed

Termes de recherche :

((Sugar*[Title/Abstract] OR sucrose[Title/Abstract] OR added sugar*[Title/Abstract] OR beverage[Title/Abstract] OR soft drink*[Title/Abstract] OR soda[Title/Abstract] OR diet soda[Title/Abstract] OR sweet*[Title/Abstract] OR fructose[Title/Abstract] OR carbohydrate*[Title/Abstract] OR cola[Title/Abstract] OR SSB[Title/Abstract] OR honey[Title/Abstract] OR carbonated beverage*[Title/Abstract] OR energy drink*[Title/Abstract] OR fruit*[Title/Abstract]) AND (obes*[Title/Abstract] OR overweight[Title/Abstract] OR body mass index[Title/Abstract] OR BMI[Title/Abstract] OR weight gain[Title/Abstract] OR body weight*[Title/Abstract] OR waist circumference[Title/Abstract] OR body fat[Title/Abstract] OR adiposity[Title/Abstract] OR satiety[Title/Abstract] OR satiation[Title/Abstract] OR appetite[Title/Abstract] OR receptor[Title/Abstract] OR taste[Title/Abstract] OR postprandial[Title/Abstract] OR hormone[Title/Abstract] OR hunger[Title/Abstract] OR fullness[Title/Abstract] OR second meal[Title/Abstract] OR food intake[Title/Abstract] OR meal intake [Title/Abstract] OR cognition[Title/Abstract] OR brain[Title/Abstract] OR reward[Title/Abstract] OR food intake[Title/Abstract] OR hedonic[Title/Abstract] OR neuronal[Title/Abstract] OR sensitivity[Title/Abstract] OR addiction[Title/Abstract] OR hyperactive*[Title/Abstract] OR binge eating disorder[Title/Abstract] OR BED[Title/Abstract] OR behaviour* [Title/Abstract] OR insulin resistance[Title/Abstract] OR hyperinsulin*[Title/Abstract] OR diabet*[Title/Abstract] OR HbA1c[Title/Abstract] OR hemoglobin A, glycosylated[Title/Abstract] OR fructosamine[Title/Abstract] OR gly*albumin[Title/Abstract] OR glyc?em*[Title/Abstract] OR fatty liver*[Title/Abstract] OR NAFLD[Title/Abstract] OR NAFL[Title/Abstract] OR NASH[Title/Abstract] OR liver stenosis[Title/Abstract] OR liver cirrhosis[Title/Abstract] OR liver histology[Title/Abstract] OR liver fibrosis[Title/Abstract] OR liver intrahepatocellular lipid [Title/Abstract] OR triglycerides[Title/Abstract] OR lipids[Title/Abstract] OR fat[Title/Abstract] OR triacylglycerol[Title/Abstract] OR VLDL[Title/Abstract] OR low density lipoprotein[Title/Abstract] OR lip?emia[Title/Abstract] OR cholesterol[Title/Abstract] OR cardio*[Title/Abstract] OR heart disease[Title/Abstract] OR coronary disease[Title/Abstract] OR stroke[Title/Abstract] OR myocardial infarction[Title/Abstract] OR heart failure[Title/Abstract] OR peripheral arterial disease[Title/Abstract] OR hypertension[Title/Abstract] OR blood pressure [Title/Abstract] OR cancer[Title/Abstract] OR tumor[Title/Abstract] OR cancerogenic [Title/Abstract] OR dental caries[Title/Abstract] OR oral health[Title/Abstract] OR tooth[Title/Abstract] OR teeth[Title/Abstract] OR decay[Title/Abstract] OR tooth decay[Title/Abstract] OR physical activity[Title/Abstract] OR exercise[Title/Abstract] OR sport[Title/Abstract] OR energy [Title/Abstract] OR kidney[Title/Abstract] OR renal[Title/Abstract] OR nephropathy[Title/Abstract] OR uric acid[Title/Abstract] OR hyperuric*[Title/Abstract] OR gout[Title/Abstract] OR urate[Title/Abstract] OR uric[Title/Abstract] OR acne[Title/Abstract] OR skin[Title/Abstract] OR ageing [Title/Abstract] OR micronutrient dilution[Title/Abstract] OR vitamin*[Title/Abstract] OR mineral*[Title/Abstract] OR deficiency [Title/Abstract] OR glycaemic inde*[Title/Abstract] OR glycemic inde*[Title/Abstract] OR glycaemic load*[Title/Abstract] OR glycemic load* [Title/Abstract] OR inflammatory arthritis [Title/Abstract] OR microbiome [Title/Abstract] OR consumption[Title/Abstract] OR diet[Title/Abstract] OR nutrition [Title/Abstract] OR CRP[Title/Abstract] OR c-reactive protein[Title/Abstract])) AND ("xx"[Date - Publication] : "xx"[Date - Publication]))

Mise à jour mensuelle de la recherche de l'Institut canadien du sucre – Protocole du processus de sélection

Date de publication : Du premier au dernier jour de chaque mois.

Critère de recherche :

Lisez les titres et les résumés pour identifier toutes les études humaines en relation avec les sucres et les glucides dans le contexte du régime alimentaire, de la santé et des politiques publiques.