

- **Caractéristiques et comorbidités des patients hospitalisés sans maladie coeliaque sur un régime sans gluten**
- **Que peut nous enseigner l'autisme sur le rôle des systèmes sensorimoteurs dans la cognition supérieure? Nouveaux indices tirés d'études sur le langage, la sémantique des actions et le traitement abstrait des concepts émotionnels.**
- **Contenu et exactitude des informations sur les vaccins sur les blogs de pédiatres**
- **Relations entre les "troubles du spectre de l'autisme" et l'intolérance à l'incertitude.**
- **Améliorer les interactions au cours des routines quotidiennes: Un essai contrôlé randomisé d'un tutoriel en ligne pour les parents de jeunes enfants avec un diagnostic de TSA**
- **La signalisation médiée par mGlu5 dans les astrocytes en développement et la pathogenèse des "troubles du spectre de l'autisme"**
- **La qualité de vie des enfants ayant de graves troubles développementaux**
- **Les tout-petits à risque de troubles du spectre de l'autisme du Kerala, en Inde - Un dépistage communautaire**

### **Caractéristiques et comorbidités des patients hospitalisés sans maladie coeliaque sur un régime sans gluten**

Posted: 10 Jan 2018 11:56 PM PST

Aperçu: G.M. Malgré la popularité croissante du régime sans gluten (RSG), les caractéristiques démographiques et les caractéristiques médicales des patients sans maladie coeliaque n'ont pas été étudiées de manière approfondie. L'équipe a cherché à caractériser les conditions médicales et les antécédents démographiques des patients hospitalisés sans maladie coeliaque. suivant un RSG, pour

### **Que peut nous enseigner l'autisme sur le rôle des systèmes sensorimoteurs dans la cognition supérieure? Nouveaux indices tirés d'études sur le langage, la sémantique des actions et le traitement abstrait des concepts émotionnels.**

Posted: 10 Jan 2018 10:56 PM PST

Aperçu: G.M. Dans la littérature neurocognitive, il y a beaucoup de débats sur le rôle du système moteur dans le langage, la communication sociale et le traitement conceptuel. Les auteurs suggèrent ici que les "troubles du spectre de l'autisme" peuvent fournir un excellent cas-type pour étudier et évaluer des modèles neurocognitifs contemporains, notamment une théorie neurobiologique de

### **Contenu et exactitude des informations sur les vaccins sur les blogs de pédiatres**

Posted: 10 Jan 2018 10:41 PM PST

Aperçu: G.M. Les parents utilisent souvent les médias sociaux tels que les blogs pour éclairer les décisions concernant les vaccinations, mais on sait peu de choses sur les blogs de pédiatres traitant des vaccins. L'objectif de cette étude était d'évaluer le contenu, les citations, l'engagement du public et la précision des informations sur les vaccins sur les blogs de pédiatres. Les

## **Relations entre les "troubles du spectre de l'autisme" et l'intolérance à l'incertitude.**

Posted: 10 Jan 2018 10:28 PM PST

Aperçu: G.M. L'intolérance à l'incertitude (II) est un facteur de risque dispositionnel impliquant une réponse inadaptée dans des conditions d'incertitude. Des données récentes indiquent que l'II est probablement élevée chez les jeunes avec un diagnostic de "trouble du spectre de l'autisme" (dTSA) et est positivement corrélée à l'anxiété. Cette étude a examiné si l'II peut être

## **Améliorer les interactions au cours des routines quotidiennes: Un essai contrôlé randomisé d'un tutoriel en ligne pour les parents de jeunes enfants avec un diagnostic de TSA**

Posted: 10 Jan 2018 12:13 PM PST

Aperçu: G.M. Ce tutoriel en ligne a aidé les parents d'enfants avec un diagnostic de TSA à utiliser des stratégies éprouvées pour améliorer la participation de leur enfant à la routine quotidienne à la maison. Les parents qui ont utilisé le didacticiel ont signalé moins de stress parental, se sentaient mieux à propos de leurs compétences parentales et ont signalé de meilleures

## **La signalisation médiée par mGlu5 dans les astrocytes en développement et la pathogenèse des "troubles du spectre de l'autisme"**

Posted: 10 Jan 2018 12:08 PM PST

Aperçu: G.M. Les astrocytes, la plus grande population gliale dans les cerveaux humains et murins, sont cruciaux pour la régulation de la connectivité synaptique. Au cours des trois premières semaines du développement postnatal, les astrocytes immatures expriment mGlu5 et se dilatent plusieurs fois tout en subissant une transition vers leur phase mature. Bien que la signalisation médiée

## **La qualité de vie des enfants ayant de graves troubles développementaux**

Posted: 10 Jan 2018 11:58 AM PST

Aperçu: G.M. La recherche sur la qualité de vie (QV) des enfants ayant un trouble développemental grave (TDG) est limitée. La présente étude examine les perceptions des parents quant à la qualité de vie des enfants chez les enfants atteints de TDG par rapport aux enfants qui se développent typiquement (TD), puis examine les prédicteurs de la qualité de vie pour le groupe TDG. Les parents de

## **Les tout-petits à risque de troubles du spectre de l'autisme du Kerala, en Inde - Un dépistage communautaire**

Posted: 10 Jan 2018 11:50 AM PST

Aperçu: G.M. Le but de l'étude était d'étudier le taux de risque de "trouble du spectre de l'autisme" (TSA) chez les tout-petits âgés de 16-24 mois avec un questionnaire parental. 6237 bambins du Kerala, en Inde sélectionnés par échantillonnage aléatoire par grappes ont été suivis par des infirmières communautaires en utilisant la Liste de contrôle pour l'autisme chez les tout-petits -