Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Délégation Académique à l'Action Culturelle > Domaines culturels > Culture Scientifique & Technique > Les sciences s'invitent...

https://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?article315 - Auteurs: Pierre Castro - Christian Granseigne

Les sciences s'invitent - Conférence n°30 : "Recherche fondamentale et avancée dans la connaissance de la myopathie de Duchenne"

Opération "les sciences s'invitent"

Descriptif:

Présentation de la conférence - intervenant - public - inscription par formulaire.

Sommaire:

- La conférence : Recherche fondamentale et avancée dans la connaissance de la myopathie de Duchenne
- L'intervenant
- La démarche et le public

◆ La conférence : Recherche fondamentale et avancée dans la connaissance de la myopathie de Duchenne

Connaissances de la myopathie de Duchenne.

L'intervenant

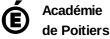
| Nom | CONSTANTIN Bruno | | |
|-----------|------------------|-------------|---|
| Structure | CNRS | fonction | Chercheur |
| Domaine | Biologie | Laporatoire | Institut de Physiologie et de Biologie Cellulaire, Université de Poitiers - PBS - 40, avenue du recteur Pineau 86022 Poitiers |

• La démarche et le public

| la démarche | en construction | |
|-------------------------------|------------------------|--|
| Nombre d'interventions par an | à fixer | |
| Niveau élèves | Premières & Terminales | |
| Secteur géographique concerné | 86 | |

Si vous êtes intéressés, indiquez dans le formulaire suivant :

- · votre nom et la matière enseignée,
- l'adresse complète de l'établissement,
- la (les) section(s) et le nombre d'élèves prévu pour cette conférence.
- la plage horaire ou de dates envisagée.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.