

Remise du premier Prix Média

Transmission réussie du savoir

Berne, le 25 novembre 2009. Le Prix Média des Académies suisses des sciences, doté d'un montant total de 30'000 francs, a été remis pour la première fois. Steve Artels et Jean-Daniel Bohnenblust (sciences naturelles), Mathias Plüss (sciences naturelles), Katharina Bochsler (sciences humaines et sociales) et le team de l'émission 36.9° de la TSR (sciences médicales) ont été primés pour avoir transmis de manière réussie des résultats scientifiques.

Les Académies suisses des sciences distinguent avec le Prix Média les travaux d'une qualité exceptionnelle, qui s'adressent à un large public, se réfèrent à un aspect de société ou d'actualité et qui ont été publiés dans un média suisse paraissant de manière régulière. Un article, une émission de radio et deux émissions télévisées ont rempli ces critères et ont été primés le 25 novembre au Kursaal à Berne:

Steven Artels et Jean-Daniel Bohnenblust (sciences naturelles)

«A la recherche de la vache parfaite», Temps Présent (TSR), 11 mars 2009

Le reportage «A la recherche de la vache parfaite» convainc d'une part grâce à sa thématique sur la procréation médicalement assistée chez les vaches, mais également par les moyens montrés pour atteindre le meilleur matériel génétique dans le but d'améliorer la production, et finalement d'autre part par la mise en oeuvre filmographique. Il faut relever le fait que cette contribution – captivante et aisément compréhensible – a permis d'informer un large public.



Steven Artels



Jean-Daniel Bohnenblust

Mathias Plüss (sciences naturelles)

Article «Was Darwin wirklich meinte», Magazin 1_2009

La contribution de Mathias Plüss «Was Darwin wirklich meinte» aborde de manière inhabituelle la thématique de Darwin. L'idée d'expliquer de nombreux malentendus au moyen des erreurs les plus populaires au sujet de la théorie de l'évolution est à la fois originale et passionnante. En même temps, l'information variée et issue d'une recherche soigneuse est transmise de manière marquante par de petits paragraphes facilement lisibles.



Mathias Plüss

Katharina Bochsler (sciences humaines et sociales)

«*Wie wir wurden, was wir sind – Die Evolution des Menschen*»,
Kontext DRS 2, 22 juillet 2009

La contribution de Katharina Bochsler sur l'évolution de l'être humain est très minutieuse et bien construite. L'auteure a effectué des recherches intensives et de fonds et permet à différentes voix de s'exprimer, contribuant ainsi à la pluralité de la thématique. En sus de la présentation de nouveaux résultats dans le domaine de la recherche sur l'évolution, l'exposé de la révolution scientifique au sein de la recherche - représenté par l'image d'un buisson - est particulièrement réussi, de même que la conclusion, qui malgré ses affirmations pessimistes, laisse entrevoir une lueur d'espoir.



Dr. Katharina Bochsler

Equipe de l'émission 36.9° (sciences médicales)

Reportage: «*Malvoyants: lueurs d'espoir*», TSR, 14 janvier 2009

L'émission «*Malvoyants : lueurs d'espoir* » est un documentaire vivant et adapté aux téléspectateurs qui a su transmettre de façon captivante et convaincante les dernières découvertes en ophtalmologie. En même temps, la façon inventive d'utiliser et de mettre à profit les points forts du média est impressionnante.

Liens utiles:

Téléchargement du **communiqué de presse** après embargo sous:

<http://www.academies-suisse.ch>

Vous trouverez d'autres **informations, biographies et photos** (qualité d'impression) ainsi que les **résumés et les trailers** des contributions sous:

http://asf.scnatweb.ch/preise/Preise_Auszeichnungen/Laureats_PM_2009.php

Adresse de contact:

Bernadette Flückiger, Académies suisses des sciences, c/o ASSH,
Hirschengraben 11, 3001 Berne, Tél. 031 313 14 40

Les **Académies suisses des sciences** regroupent les quatre Académies scientifiques suisses: Académie suisse des sciences naturelles SCNAT, Académie suisse des sciences médicales ASSM, Académie suisse des sciences humaines et sociales ASSH et Académie suisse des sciences techniques SATW ainsi que le centre de compétence TA-SWISS et d'autres réseaux scientifiques.

Les Académies suisses des sciences mettent les sciences en réseau à l'échelon régional, national et international. Elles représentent la communauté scientifique autant d'un point de vue disciplinaire qu'interdisciplinaire, indépendamment des institutions et des branches spécifiques. Le réseau s'y rattachant est orienté vers le long terme et s'engage à l'excellence scientifique. Elles conseillent la politique et la société sur les questions scientifiques importantes pour la société.