

Video//ESCMID Webcast



www.mensemedia.net/cs/webcast

ESCMID Webcast – Internet mit Persönlichkeit

Kunden (Auswahl)

Die Europäische Gesellschaft für klinische Mikrobiologie und Infektionskrankheiten, kurz ESCMID e.V., hat sich als zur Aufgabe gemacht, Diagnose, Behandlung und Prävention von Infektionskrankheiten zu verbessern. Mit über 28.000 angeschlossenen Experten geschieht dies vor allem durch die konsequente Förderung von Forschung und Lehre.



Aufgabe

Innerhalb der Mitglieder, Kommissionen und Gremien der ESCMID zählt vor allem eins: Persönlichkeit. Und diese Persönlichkeit der Institution und deren Repräsentanten sollte durch den Relaunch gestärkt werden. Daher entschied man sich, die Webseiten-Nutzer auch medial persönlicher anzusprechen und einen Webcast mit dem Präsidenten der ESCMID zu erstellen. In diesem Interview erläutert er die Historie, das Bestreben und die Vorteile der Organisation.



Lösung

Die Erstellung eines Storyboards, die Erarbeitung passender Fragen, das Finden einer angemessenen Location sowie die Zusammenarbeit mit einem professionellen Filmteam standen am Anfang aller Planung. Anspruch während der kompletten Konzeptionsphase war dabei, eine Verbindung zwischen Informationstransport, Seriosität und Sympathie zu finden. In einem Düsseldorfer Hotel fanden die Aufnahmen unter Anleitung einer professionellen Moderatorin statt. Diese wurden in der Postproduktion thematisch in einzelne Sequenzen aufgeteilt sowie mit Text- und Bildmaterial aufgelockert. Die spätere Einbindung in die Website erfolgte über einen Online-Video-Player auf Basis von Adobe Flash, der eigens für die ESCMID entwickelt wurde.



Technologie

- Adobe Flash

Pluspunkte

Mithilfe der Webcasts ist es der ESCMID gelungen, ihre Mitglieder multisensorisch anzusprechen. Interessenten und Mitglieder erhalten durch die Person des Präsidenten einen persönlichen Bezug zur ESCMID. Dank der Erstellung des Flash Players und die einfache Einbindung in TYPO3 können Videos auch zukünftig problemlos eingestellt werden.