

<http://physicsweb.org/article/news/7/7/21>

2003/07/30

لُولین سُمیت سرپرست - برنامه ی هم جوشی ی بریتانیا می شود

کُریس لُولین سُمیت [1] به عنوان - مدیر - آزمایش گاه - کالام [2] در بریتانیا منصوب شد. آزمایش گاه - کالام کانون - پژوهش ها ی هم جوشی در بریتانیا است، و علاوه بر آن پیش روترین آزمایش - هم جوشی ی جهان (چنبره ی مشترک - اروپا (جت) [3]) را از طرف - قرارداد - پیش بردهم جوشی ی اروپا (ای اف دی ای) [4] انجام می دهد.

لُولین سُمیت یک ذره فیزیک پیشه ی نظری است، که بیش تر - عمر - کاری یش را در دانش گاه - آکسفُرد [5] گذرانده. آن جا مسئول - ادغام - پنج دانش کده و تشکیل - یک دانش کده ی واحد - فیزیک بود. او از 1994 تا 1998 دبیر کل - آزمایش گاه - فیزیک ذرات - سرن [6] در ژنو بود و بعد از آن به عنوان - رئیس به یونیورسیتی کالج - لَنَدَن (یوسی ال) [7] رفت. در 2002 (به دنبال - مخالفت با طرح ها یش برا ی مدرن کردن) از یوسی ال استعفا کرد. در کالام جانشین - دِرک رابین سین [8] می شود، که دسامبر - پیش مرد.

لُولین سُمیت می گوید: ” بریتانیا پیشینه ی درخشان ی در هم جوشی دارد، و باید نقش ی کلیدی در بارآوری ی هم جوشی به عنوان - یک چشمه ی تمیز و مطمئن - انرژی ی تجدیدشده ی بازی کند. کالام باید نقش - مهم ی هم در انتقال - فناوری و تغذیه ی چهره ها ی مهندسی و علمی بازی کند. ارتباط ها ی کالام با دانش گاه ها، از فیزیک - پلاسما تا علم - مواد را در بر می گیرد.“

لُولین سُمیت در 1999 جایزه و مدال - گُلِیزرُوک [9] - مئسسه ی فیزیک [10] را برد و در 2001 شوالیه شد. انتقال - او از فیزیک - ذرات به هم جوشی، به دنبال - این است که در پایان - سال - گذشته اعلام شد رُبر ایمر [11] (که فعلاً سرپرست - پروژه ی هم جوشی ی آیتر [12] است) در جهت - مخالف حرکت می کند و مدیر کل - بعدی ی سرن خواهد شد.

- [1] Chris Llewellyn Smith
- [2] Culham
- [3] Joint European Torus (JET)
- [4] European Fusion Development Agreement (EFDA)
- [5] Oxford University
- [6] CERN
- [7] University College London (UCL)
- [8] Derek Robinson
- [9] Glazebrook
- [10] Institute of Physics
- [11] Robert Aymar
- [12] ITER