## Statistiques Tutorat n°9 UE2 du 19/11/2013

Nombre de Questions : 45 Nombre de Questions Annulées : 0 Nombre de participants : 776

|                             |     |                | Nombre de       | Pourcentage de |                |           |
|-----------------------------|-----|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|
| Matière                     | QCM | Réponse exacte | candidats ayant | andidate event |                | éponse la |
|                             |     |                | répondu juste   | répondu juste  | plus fréquente |           |
| Biologie cellulaire         | 1   | ACD            | 225             | 29,0 %         | D              | 15,5 %    |
|                             | 2   | BD             | 301             | 38,8 %         | В              | 30,3 %    |
|                             | 3   | ACD            | 384             | 49,5 %         | A              | 20,4 %    |
|                             | 4   | BD             | 413             | 53,2 %         | BC _           | 11,5 %    |
|                             | 5   | BD             | 205             | 26,4 %         | E              | 31,7 %    |
|                             | 6   | AB             | 454             | 58,5 %         | В              | 11,9 %    |
|                             | 7   | BCD            | 351             | 45,2 %         | CD             | 31,6 %    |
|                             | 8   | CD             | 485             | 62,5 %         | BCD            | 8,9 %     |
|                             | 9   | Е              | 464             | 59,8 %         | CD             | 11,5 %    |
|                             | 10  | ABC            | 376             | 48,5 %         | ABCD           | 15,6 %    |
|                             | 11  | ABD            | 368             | 47,4 %         | ABC            | 11,3 %    |
|                             | 12  | A              | 322             | 41,5 %         | AB             | 18,2 %    |
|                             | 13  | BD             | 48              | 6,2 %          | В              | 31,1 %    |
|                             | 14  | С              | 175             | 22,6 %         | E              | 19,7 %    |
|                             | 15  | A              | 349             | 45,0 %         | Е              | 12,2 %    |
| Histologie                  | 16  | AB             | 116             | 14,9 %         | ABD            | 33,4 %    |
|                             | 17  | A              | 49              | 6,3 %          | BD             | 19,8 %    |
|                             | 18  | ACD            | 411             | 53,0 %         | Α              | 13,8 %    |
|                             | 19  | С              | 186             | 24,0 %         | BC             | 44,7 %    |
|                             | 20  | ABD            | 425             | 54,8 %         | AB             | 16,0 %    |
|                             | 21  | D              | 305             | 39,3 %         | BD             | 11,5 %    |
|                             | 22  | Е              | 340             | 43,8 %         | CD             | 24,0 %    |
|                             | 23  | А              | 391             | 50,4 %         | AD             | 9,4 %     |
|                             | 24  | ABDE           | 382             | 49,2 %         | ADE            | 7,6 %     |
|                             | 25  | D              | 276             | 35,6 %         | AD             | 22,0 %    |
|                             | 26  | ABCD           | 206             | 26,5 %         | CD             | 14,6 %    |
|                             | 27  | ABC            | 328             | 42,3 %         | ABCD           | 12,9 %    |
|                             | 28  | ACD            | 299             | 38,5 %         | AC             | 17,4 %    |
| Embryologie                 | 29  | AB             | 456             | 58,8 %         | ABD            | 13,8 %    |
|                             | 30  | С              | 324             | 41,8 %         | Е              | 22,7 %    |
|                             | 31  | BD             | 248             | 32,0 %         | BCD            | 34,7 %    |
|                             | 32  | Е              | 329             | 42,4 %         | С              | 9,0 %     |
|                             | 33  | BD             | 104             | 13,4 %         | ABD            | 36,1 %    |
|                             | 34  | ACD            | 267             | 34,4 %         | ABCD           | 22,6 %    |
| Biologie de la reproduction | 35  | D              | 619             | 79,8 %         | E              | 13,7 %    |
|                             | 36  | D              | 381             | 49,1 %         | BD             | 21,0 %    |
|                             | 37  | D              | 285             | 36,7 %         | BD             | 17,8 %    |
|                             | 38  | D              | 328             | 42,3 %         | BD             | 12,4 %    |
|                             | 39  | BCD            | 204             | 26,3 %         | ABCD           | 16,8 %    |
|                             | 40  | Е              | 341             | 43,9 %         | CD             | 10,8 %    |
|                             | 41  | В              | 237             | 30,5 %         | AB             | 30,7 %    |
|                             | 42  | С              | 285             | 36,7 %         | AC             | 21,9 %    |
|                             | 43  | E              | 481             | 62,0 %         | В              | 6,7 %     |
|                             | 44  | С              | 426             | 54,9 %         | BC             | 10,6 %    |
|                             | 45  | D              | 185             | 23,8 %         | BD             | 23,5 %    |
|                             | 40  |                | 100             | 20,0 /0        | 55             | 10,0 /0   |